नवश्विञ्चमून



नव भविष्ठ लाजून 8.0

তৃতীয় ভাগ

[তৃতীয় শ্রেণীর পাঠ্য:]

নূতন সংস্করণ



অধ্যাপক কে. পি. পাত্র, এম: এস. মি. প্রাক্তন অধ্যাপক লালবাবা কলেজ, বেলুড়, হাওড়া

निर्मन तुक शक्तिमी

৮৯, মহাত্মা গান্ধী রোভ, কলিকাভা-৭০০ ০০৭

প্রকাশকঃ পি. এন. সাহা ৮৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৭০০ ০০৭

मूला :



Acc. 40. - 140/79

মুজাকর ঃ গোরী জানা কে. পি. প্রিন্টার্স ২বি. গোয়াবাগান খ্লীট কলিকাতা-৭০০ ০০৬

সূচীপত

ভন্মা য়	বিষয়	পুত
3 =	পূর্বপাঠের পুনরালোচনা	140
2	मःशा मिश्रा ७ भूषा	
	সংখ্যার ছোট-বড় নির্ণয়	30
- 8	কঠিনতর যোগ ও বিয়োগ	5
	গুণন	3'
6	ধারাবাহিক গুণ	2
9	১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি সংখ্যা দ্বারা গুণ ···	21
ъ.	গুণককে বিশ্লেষণ করে গুণন	101
۵	ছই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দ্বারা গুণ	90
:20	নামতার সাহায্যে ভাগ	80
32	ছই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দ্বারা ভাগ ···	89
20	मह्न	à
50	গুণনীয়ক ও গুণিতক	ae
58	২, ৩, ৫, ৯ ও ১০ দারা বিভাজ্যতা নির্ণয়	45
:50	উৎপাদকে বিশ্লেষণ	92
36	ভয়াংশ	90
59	দশমিক	
. 24	দশমিকের যোগ ও বিয়োগ	92
. 32	भूखा	₽-8
20	মেট্রিক পরিমাপ	69
-25	মেট্রিক পরিমাপের যোগ, বিয়োগ,	20
	গুণ ও ভাগ	
	***	20

[8]

वसाय	বিষয়	ब्रिश
यकात्र २२	দিন, ঘণ্টা, মিনিট, সেকেণ্ড	205
2 0	ঘন্টা, মিনিট, সেকেণ্ড সম্বন্ধীয় যোগ,	
61	বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	20G
÷8	ঘড়ির সাহায্যে সময় পরিমাপ	228
20	দিন, সপ্তাহ, মাস, বৎসর	250-
20	বংসর, মাস ও দিন সম্বন্ধীয় যোগ,	
1	বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	>>0
29	লাভ ও ক্ষতি	759
2.br	জ্যামিতিক ধারণা ···	700
	উত্তরমালা ···	209

প্রথম অধ্যায়

পূর্বপাঠের পুনরালোচনা অনুশীননী—১

\$। তপনের কাছে আটটি এবং স্বপনের কাছে পাঁচটি বল আছে।
স্বপনের কাহে কয়টি বল কম / বেশি আছে ?

২। একটি গাছে ছয়টি পাখী বসে ছিল, আরও পাঁচটি পাখী উড়ে এসে লগাছটিতে বসল। গাছে এখন ক'টি পাখী ?

একটি চৌবাচ্চায় নয়টি মাছ ছিল, তিনটি মাছ ময়ে গেল। এখন
 চৌবাচ্চায় কয়টি মাছ রইল ?

8। রমেশ সাতটি ও স্থরেশ পাঁচটি বেলুন কিনল। ছজনে মোট ক'টি

৫। এক প্রতিযোগিতায় বারজন সাঁতারু নাম লেথাল। প্রতিযোগিতার দিন ভিনজন অনুপস্থিত থাকলে কতজন সাঁতারু প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করেছিল ?

ও। একজন ফলওয়ালার ঝুড়িতে ৩৮টি কমলালেবুছিল। স্থাজিত ভার কাছ থেকে ১৫টি কমলালেবু কিনে নিল। এখন ঝুড়িতে ক'টি কমলালেবু রইল ?

পুৰ একটি গাছে ১৮টি পাখী বসে ছিল। হঠাৎ ভয় পেয়ে সাভটি পাথী উড়ে গেল। গাছে এখন ক'টি পাখী রইল ?

৮। তিন বন্ধু মাছ ধরতে গেল। তিনজনে ১২টি, ১৪টি ও ১৫টি করে আছ ধরল। তারা মোট কতগুলি মাছ ধরল ?

৯। অমল ৮টি, বিমল ৬টি এবং কমল ৯টি ঘুড়ি কিনল। তিনজনে মোট ক'রটি ঘুড়ি কিনল ?

- \$0। তোমার বাবা রেশন দোকান থেকে ১০ কিগ্রা. চাল, ৫ কিগ্রা. ভাল, ৬ কিগ্রা. গম ও ৩ কিগ্রা. চিনি কিনে আনলেন। তিনি মোট কত কিগ্রা. জিনিস কিনে আনলেন ?
- ১১। তোমাদের পাড়ায় ২৫৭ জন বসবাস করেন। তাঁদের মধ্যে ১২৫০ জন লেখাপড়া জানেন। তোমাদের পাড়ায় কতজন অশিক্ষিত ?

১২। সংখ্যার প্রকাশ কর:

- (ক) নয় শত পাঁচ (খ) পাঁচ শত বিয়াল্লিশ
- (গ) পাঁচ শত বাহাত্তর (ঘ) সাত হাজার পাঁচ শত বার
- (ঙ) পাঁচ হাজার সাত শত আঠাশ

১৩। কথায় প্রকাশ কর :

- (ক) ২৫৭ (খ) ৫৩৬ (গা ৭৬৯ (ঘ) ৪৩২৫ (**৫)** ৬৪৭৮-
- ১৪। ৮ ডজন বলা বললে কতগুলি কলা বোঝাবে ?
- ১৫। তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি লেখ।
- ১৬। তিন অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি লেখ।
- \$9। ছটি সংখ্যার যোগফল ২৮৫, একটি সংখ্যা ১৫৮ হলে অপর সংখ্যাটি কত ?
- ্ঠি। তোমার বাবা তোমার জাঠামশাইয়ের চেয়ে ১২ বছরের ছোট। তোমার বাবার বয়স ৪০ হলে তোমার জ্যাঠামশাইয়ের বয়স কত ?
- ১৯। একজন মজুর দৈনিক ৩ টাকা আয় করে। সে মাসে (৩০ দিনে)। কত আয় করে ?
 - ২০। ৪, ৬, ৮ দ্বারা বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল কত ?
- ২১। এক ছাত্র বাংসরিক পরীক্ষায় বাংলায় ৮৫, পরিবেশ-পরিচিতিতে ১৮ ও গণিতে ৯৭ নম্বর পেয়েছে। সে মোট কত নম্বর প্রেয়েছে ?

- ২২। এক বাগানে ১৯৮টি নারিকেল গাছ আছে। যদি প্রতি সারিতে ১৮টি করে নারিকেল গাছ থাকে তাহলে বাগানে কত সারি নারিকেল গাছ আছে ?
- ২৩। ১৫ জন লোকের মধ্যে ৮ জনকে ৩৬ টাকা করে, ৪ জনকে ৪৫ টাকা করে এবং ৩ জনকে ৫৭ টাকা করে দেওয়া হোল। সকলকে দিতে মোট কভ টাকা লাগল ?
- ২৪। দীপকবাবু ৭৫ টাকা ২০ পয়সার চাল, ৪৮ টাকা ৫৬ পয়সার ডাল ও ৩২ টাকা ৭২ পয়সার মসলা কিনলেন। ঐসব জিনিস কিনতে তাঁর মোট কত খরচ হোল ?
- ২৫। তোমাদের স্কুলের ঘড়িতে এখন ১টা বেজে ৫৭ মিনিট। ২৭ মিনিট আগে তোমাদের টিফিন হয়েছিল, ক'টার সময় টিফিন হয়েছিল ?
- ২৩। এক মুদির দোকানে ৪৫ কিগ্রা. রেপসিড তেল ছিল। মুদি প্রথম দিন ৭ কিলোগ্রাম, দ্বিতীয় দিন ৮ কিলোগ্রাম এবং তৃতীয় দিন ৬ কিলোগ্রাম তেল বিক্রি করল। আর কভটুকু তেল অবশিষ্ট রইল?
- ২৭। ত্লালকে পাঁচশো তিরিশ লিখতে বলায় সে ৫০৩০ লিখল। সে কত কম বা বেশী লিখল ?
- ২৮। একটি ট্রেনে ৮টি বগি আছে। প্রত্যেক বগিতে ৩টি করে কামরা আছে। প্রত্যেক কামরায় গড়ে ৬০ জন করে আরোহী থাকলে ট্রেনটিতে মোট কতজন আরোহী আছে ?
- ২৯। রমেনের কাছে ২৮৫ টাকা ৬৮ পয়সা ছিল। সে তা থেকে ২২৭ টাকা ৮৯ পয়সা খরচ করল। তার কাছে আর কড রইল !

5

- TIN	ret.	33	
(4		কর	

201 394	-4 1 2 41	७३। ४१६७	90 Hron
২৮৯	¢8	892	₹02€
200	509	88	8940
284	২৯	204	7946

বিয়োগ কর ঃ

981 268	261 204	७७। ४१४२	99 8608
৩৮৬	849	5426	२৮৫७

গুণ কর ঃ

७६। ७१ ४४ ८७ । ५८ ४ १०० । ५८ ४ ४७७ ८५। ७८ ४ ४ ४७ । ५८ ४ ४७७ । ५८ ४ ४७७ ।

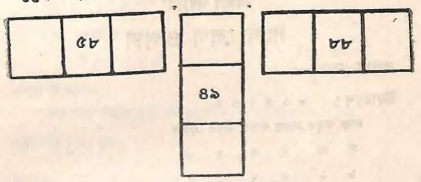
ভাগ কর ঃ

821 244+4 801 404+75 881 8444+2

শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ

(81 9४.8६ होका÷ ... = ६.५० होका

৫৫। আগের ও পরের সংখ্যা লেখ:



৫৬। কোন ছবিটি কিসের লেখ:



৫१। কোনটি কি প্রকার মূজা বল :



ষিতীয় অধ্যায়

সংখ্যা লেখা ও পঢ়া

কথায় লেখ :--

स्पार्त्र १३। ४२ ८ १ ७ द

লক্ষ অযুত সংস্ৰ শতক দশক একক

म ज म म म अ

F 2 8 9 0 @

ভানদিক থেকে সংখ্যাগুলি ছকের ঘরে পর পর বসাও।

বেমন— ৫ এককের ঘরে ৩ দশকের ঘরে ৭ শতকের ঘরে ৪ সহস্রের ঘরে ২ অযুতের ঘরে এবং ৮ লক্ষের ঘরে।

এবার কথায় লেখ—

আট লক্ষ চব্বিশ হাজার সাত শত পঁয়ত্রিশ।

উদাহর**ণ ২।** ৮৩৫৯৭

म जिमम म এ

6000

কথায় লিখলে—

তিরাশী হাজার পাঁচ শত সাভানকাই।

छेनाहरू ७। २ ५ ० ३।

河神牙田

3609

কথায় লিখলে—

ত্ই হাজার আট শত নয়।

देशाह्य १८। १०७० ४

ল অ স শ দ এ ৭৯৬৫৮৪

কথায় লিখলে-

সাত লক্ষ ছিয়ানব্বই হাজার পাঁচ শত চুরাশী ।

সংখ্যায় লেধ :—

উদাহরণ ৫। পাঁচ লক্ষ আশী হাজার সাত শত নয়।

ল আ স শ দ এ ৫ ৮ ০ ৭ ০ ৯

উত্তর হবে: ৫৮০৭০৯।

উদাহরণ ৬। আট লক্ষ হয় হান্ধার চার শত আটাত্তর ।

ল অ স শ দ এ ৮ ০ ৬ ৪ ৭ ৮

উত্তর হবে: ৮০৬৪৭৮

উদাহরণ १। ছই লক্ষ আশী।

ল অ স শ দ এ ২০০০৮০

উত্তর হবে: ২০০০৮০।

গণিত—তৃতীয় শ্ৰেণী অনুশীলনী — ২

50

.১। নীচের]সংখ্যাগুলি ডানদিকের ফাঁকা ঘরে কথায়' লিখে প্রকাশ কর:

[1	_			00		কথায় লেখ
	न	অ	স	뻐	平	(A)	4418 644
(4)	8	2	9	٩	۵	8	
(4)	¢	9	0	ی	8	0	
(গ)	٩	0	0	b.	0	8	
(4)	ь	6	۵	0	0	Q	
(8)	8	0	0	0	0	0	
(5)	9	0	٩	q	२	8	
(£)	>	٩	8	ь	۵	e	
(4)	2	b	٥	9	9	8	

২। নীচের বক্তব্যগুলি ডানদিকের ফাঁকা ঘরগুলিতে সংখ্যায় দিখে। প্রকাশ কর:

I		व्य	তা	স	30)	Ħ	Ø
(₹)	এক লক্ষ তিন শত চুই						
(4)	সাত লক তিন হাজার চুরাশি						
(গ)	পাঁচ লক্ষ বত্রিশ হাজার চার শত সাভাত্তর						
(国)	তিন লক্ষ আটচল্লিশ হান্তার তিন			_			
(E)	আঠারো হাজার ছয় শত বত্তিশ				_	-	
(2)	যাট হাজার সাড			L	_	_	-
(5)	পঁচাশী হাজার ছয় শত পাঁচ					_	
(ĕ)	বাহান্তর হাজার পঁচিশ						_
(ঝ)	সাত লক্ষ তিরাশি হাজার নয় শত বিয়াল্লিশ						
(ds)	আট লক্ষ পাচ হাজার ঘৃই.শত পনের						

ভূতীয় অধ্যায়

সংখ্যার ছোট-বড় নির্ণয় করা

সংখ্যাগুলি বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজাও:

উদাহ**রণ ১**। ৬৫৮৭৯২, ৫৯৪৩৭, ৩৯৮৭৬৪, ৬৫৮৬৯৪।

न ज म म द

6 6 4 9 9 5 5

(2 B 0 9

0 2 4 6 8

8 6 6 4 3 6

সংখ্যাগুলির মধ্যে দ্বিতীয় সংখ্যাটিতে লক্ষের ঘরে কোন অঙ্ক নেই, তাই

তৃতীয় সংখ্যাটিতে লক্ষের ঘরের অঙ্ক ৩ কিন্তু অপর ছইটিতে লক্ষের ঘরের অঙ্ক ৬। কাজেই অবশিষ্ট সংখ্যা তিনটির মধ্যে ৩৯৮৭৬৪ সবচেয়ে ছোট।

বাকি সংখ্যা হুটির মধ্যে লক্ষ, অযুত, ও সহস্রের ঘরের অঙ্ক একই, কিছু প্রথমটির ক্ষেত্রে শতকের ঘরের অঙ্ক ৭ এবং চতুর্থটির ক্ষেত্রে শতকের ঘরের অঙ্ক ৬, অতএব এ হুটির মধ্যে ৬৫৮৬৯৪ ছোট।

সংখ্যা চারটির মধ্যে স্পষ্টতঃ ৬৫৮৭৯২ সবচেয়ে বড়। এবার সংখ্যাগুলি বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজালে—

৬৫৮৭৯২, ৬৫৮৬৯৪, ৩৯৮৭৬৪, ৫৯৪৩৭।

জেনে নাও:

এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ৯ প্রেই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ৯৯

এক অক্টের ক্ষুত্রতম সংখ্যা ১০ ছই অক্টের ক্ষুত্রতম সংখ্যা ১০ তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ১৯৯৯ তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১০০০
চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ১৯৯৯ চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১০০০০
পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ১৯৯৯৯ পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১০০০০
ইত্যাদি ভিন্ন

উনাহরণ ২। ৪, ৩, ৬, ৮, ৫, ৭ দারা বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতন সংখ্যা হটি লেখ।

সবচেয়ে বড় অঙ্কটি প্রথমে লিখলে হবে ৮।
পরবর্তী বড় অঙ্কটি তারপরে লিখলে হবে ৮৭।
অবশিষ্ট অঙ্কগুলির মধ্যে বড় অঙ্কটি এর পরে লিখলে ৮৭৬।
এইভাবে পর পর লিখে গেলে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি হবে ৮৭৬৫৪৩।
এবার ছোট থেকে ক্রেমান্ত্রে সাজালে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি হবে

উবাহরণ ৩। ৩, ৬, ৪, ৭, ৫ দ্বারা বৃহত্তম ও ক্ষুত্রতম সংখ্যা তুটি লেখ। বড় থেকে পর পর সাজালে বৃহত্তম সংখ্যাটি হবে ৬৬৫৪৩। ছোট থেকে ক্রমান্বয়ে সাজালে ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি হবে ৩৪৫৬৭।

च्यू भी मनी - 2

- ১। নীচের সংখ্যাগুলি বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজাও:
- (ক) ১৭৫, ৩১৮, ২৪৭ (খ) ৫২৮, ৩৮৭, ২৮৭, ৫২**৯**
- (বা ৬৫৪৮, ৪৩৬২, ৬৫৯৩ (ব) ৮১৭৪, ১০১৪৩, ৮২৬৭
- (B) 24506, 06489, 24605 (B) 08205, 80025, 82058
- (ছ) ৬৭০৮২৪, ৯৭০২৮, ৬৭৯০০২ (জ) ৬৭৪৬০২, ৯৫২৮৩, ৭০৮৬১
- (वा) . ७७३२८४, ३८७४१२, ३८७१४२, ४९७७०८

- शेराहत সংখ্যাগুলি ছোট থেকে—বড় হিসাবে সাজাও :
- (ক) ১৪৭, ৭১৪, ৪৭১, ৭৪১
 (ব) ৩২৫, ৫৩২, ৩৫২, ২৩৫
- (গ) ৩১০৫, ৫৩০১, ৩৫০১, ৫১০৩ (ঘ) ৬৮৫৭, ৭৮৬৫, ৬৫৮৭, ৭৬৮৫
- (E) boat, abto, bact, abt
- (**ট) ৪৭২৬৮**, ৭৪৬৮২, ৮৭৬৪২, ৬৪৮৭২
- (इ) ४४४०७, ४४७०४, ४४१००, ४४३०१
- (জ) ৬৭৮৯, ৯৮৭৬, ৭৮৯৬, ৮৯৬৭
- (ঝ) ৪৬১৯৩২, ৭৮৫৫৭৯, ৪১৫৮৯৫, ৪৩৭৬৫২
- ৩। যোগ কর:--
- (4) コーコン にゅう (4) コーコン にゅう (4)
- (す) 3+32+323+3232 (目) 3+30+300
- (a) >+>0+>0+>000 (b) >+>0+>00+>0000+>0000
- (金) 999+200 (む) 9999+2277 (全) 2+22+222+2222 (全) 2+22+222+22222
 - 8। ছ' অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ও ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি লেখ।
- ছ' অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা থেকে পাঁচ অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়ে¹গ
- । পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে চার আঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ
 কর ।¹
- পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ
 কর।
- **৮। পাঁচ অঙ্কের কৃত্ততম সংখ্যা থেকে চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ** কর।
 - শীর অঙ্কের বৃহত্তম ও কুক্তেম সংখ্যার যোগফল কভ ।

- ১০। পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ও চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল কত ?
- ১১। পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম দংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম দংখ্যার যোগফল
 কত ?
- \$২। ত্' অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে ত্' অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ যোগ কর।
- ১৩। এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে এক অঙ্কের ক্ষুক্তম সংখ্যা বিয়োগ করে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ যোগ কর।
- 38। তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ যোগ কর।

চতুর্থ অধ্যায়

কঠিনতর যোগ ও বিয়োগ

উদাহরণ ১। স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগফল নির্ণয় কর:

(本) きょうとりゅう 十 かっとり 4 8 9 かんりょ

	١,	২	_5	>	
ল	অ	ञ्	36	म	এ
৬	9	8	ъ	٩	¢
۵	9	2	٩	৬	8
8	٩	2	a	9	৬
२०	8	y	٥	٩	æ

(খ) ৫৭৯৬৪২ + ৩৫৭৯১৬ + ৬৪২৫ - ১ + ৮৪৩৭৯৫

>	- R	২	٥.	2		
ল্	অ	স	*[দ	এ	
æ	٩	۵	৬	8	ર	
9	¢	9	2	2	৬	
৬	8	২	œ	9	2	
ь	8	٥	9	۵	æ	
২৪	২	9	ь	Ъ	8	

উপাহরণ ২। স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর:

(す) トラミロン8 — ミョセシャミ

p. — 2	20+0-2	\$0+4-5	20-2	20+2-3	
ह्य	অ	স	*	দ	এ
Ь	٠	©	0	2	8
− ¢	٩	৬	২	ь	Œ
2	C	b.	٩	2	۵

এখানে বিয়োগফল ২৫৮৭২৯ + বিয়োজ্য ৫৭৬২৮৫ = বিয়োজন ৮৩৫০১৪
=হওয়ায় বিয়োগ অন্ধটি সঠিক হয়েছে।

(곽)	900685	— ৫৮২৯ <u>৭</u> ৪
-----	--------	-------------------

न च म म म ज	
9 0 0 8 3	
-e b 5 3 9 8	_
2 8 9' (6 6	

এক্ষেত্রে বিয়োগফল ১৪৭৫৬৮ + বিয়োজ্য ৫৮২৯৭৪ = বিয়োজন ৭৩০৫৪২ গ্রহুণ্ডায় বিয়োগ অস্কটি ঠিক হয়েছে।

অুকুশীলনা—8

- ্র । স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগফল নির্ণয় কর:
 - (本) 22406+80676+6059
 - .(খ) ৮৬৫৯৪ + ৬৩৫৭৪ + ১৮৭৫৩
 - (1) 2056677 + 624570 + 407256
 - (역) 98360F + 63F089 + 89063F
 - (6) (b) (b) (6) + 93b(02 + 092a(b+2960b
 - (F) 6050re + 605ree + 60ree + 6ree +
 - (E) 920085+580029+02809+2958+509
 - (等) boca89+cb8a0+9a8b+ac8+8a
- ঽ। স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর:
 - (ক) ৬৪৮৭১৩ ৩১৭৮৪৬(ব) ৬০৪১০২ ২০১৪০৬
 - (গ) ৮০৭৩০২ ২১৩৭০৮ (ষ) ৭৯৩৬৪১ ৮৭৬৫৪
 - (B) COPO29-2004C3 (B) GC2509-20242
 - (ছ) ৯৪৩২০১ ৪০১৩৯২ (জ) ৭০৪৩১৫ ৫৯৬৪২*৭*

ু। নীচের প্রশ্নগুলি অক্টের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ

- (क) একজন ভ্রমণকারী ৩৭৫২ কিমি. পথ ট্রেনে, ২৩১৫ কিমি. পথ নাসে এবং ৩২৮ কিমি. পথ ঘোড়ার গাড়ী করে ভ্রমণ করলেন। তিনি মোট ক্ত কিমি. পথ ভ্রমণ করলেন ?
 - (খ) কোন এক শহরে ৭৫৩২৮ জন পুরুষ, ৮৬৪৭৯ জন স্ত্রীলোক, ১৯০৫৬ জন বালক ও ৬৮০৬৯ জন বালিকা বসবাস করে। ঐ শহরের মোট জনসংখ্যা কত ?
 - (গ) এক চালের গুদামে মাসের প্রথম দিকে ৮৩৯২ কেন্ধ্রি, চাল ছিল। নাসের শেষে দেখা গেল ৬৬৮ কেন্ধ্রি, চাল রয়েছে। সারা মাসে মোট কত-কঞ্জি, চাল বিক্রী হয়েছে ?
 - (ঘ) এক সমবায় কৃষি খামারে ১০৬৮ বিঘা জমি আছে। গত সপ্তাহে ট্রাক্টর দ্বারা ৬৭৮ বিঘা জমি চাষ করা হয়েছে। আর কত বিঘা জমি চাষ-করতে বাকি আছে ?
 - (৩) এক চাষীর চারটি জমিতে যথাক্রমে ৫৮২, ৭১৯, ৬৫৩ ও ৮৭৬ -মাঁটি ধান হয়েছে। চাষীটি মোট ক' আঁটি ধান পেল !
 - (চ) এক শহরে মোট জনসংখ্যা ছিল ২১০৩৫ জন। ভূমিকম্পে শহংটি ক্ষতিপ্রস্ত হয় এবং অনেকে মারা যায়। ঐ শহরের জনসংখ্যা যদি ভূমিকম্পের পর ১৮৯৭২ হয় তবে কত জন লোক মারা গেছে ?
 - (ছ) কোন শহরে ৫২৬৭ জন হিন্দু, ৭৩২৫ জন মুসলমান, ২৯৭ জন খৃষ্টান এবং ২৭৪৮ জন অস্থান্য সম্প্রদায়ের লোক বাস করে। শহরটিরং লোকসংখ্যা কত ?
 - (জ) এক ব্যক্তি প্রথম পুত্রকে ৯৭০৬ টাকা, দ্বিতীয় পুত্রকে ৬৮৭৫ টাকা, তৃতীয় পুত্রকে ২৯৬৫ টাকা এবং চতুর্থ পুত্রকে ৭৮৯৬ টাকা দিলেন। তিনির্ভার পুত্রকে মোট কত টাকা দিলেন ?

পঞ্চম অধ্যায়

গুণ্ন

১১ ধেকে ২০ পর্যন্ত শুণের নামতা

1		১এ	২এ	ত্র	81	৫এ	୯ଏ	৭এ	23	2ব	२०७
Ì	এগার	>>	२२	୯୯	88	20	৬৬	99	של	ಶಿಶ	220
ľ	বার	25	२ 8	৩৬	84	৬০	9২	₽8	≥ ७	202	250
1	তের	20	২৬	ඉත	৫২	৬৫	96	97	>08	>>9	200
	চৌন্দ	>8	২৮	85	৫৬	90	p-8	- 24	১১২	১২৬	580
	পনের	50	୬୦	8¢	৬০	90	ಎ೦	204	১২০	706	300
	যোল	১৬	৩২	86	৬৪	₽0	పెత	>>5	252	>88	১৬০
	সতের	39	७ 8	¢5	৬৮	be	১০২	779	১৩৬	১৫৩	590
	আঠার	ን ৮	৩৬	¢8	१२	20	204	১২৬	788	১৬২	720
	উনিশ	79	'9b	¢9	৭৬	36	228	700	১৫২	395	250
	কুড়ি	२०	80	৬০	₩0	200	১২০	280	260	72-0	₹00

পড়ার নিয়ম ঃ এগার একে এগার, এগার ছ'গুণে বাইশ, তিন এগার তেত্রিশ এই ভাবে।

যে সংখ্যাকে গুণ করতে হবে তাকে বলে গুণা। আর যে সংখ্যাটা দিয়ে গুণ কৈরা হয় তাকে বলে গুণক। গুণ করে যে ফল পাওয়া যায়, তাকে বলে গুণফল। 'x' চিহ্ন দ্বারা গুণক স্থাচিত করা হয়। গুণ্য ও গুণক সংখ্যা ছটির মাঝে 'x' চিহ্নটি বসান হয়। যেমন ৫ x ৩ = ১৫।

অৰ্থাৎ ৫ গুণিত ৩ সমান ১৫।

এখানে গুণ্য = ৫, গুণক = ৩ এবং গুণফল = ১৫।

উদাহরণ ১। ২৬×১৫ - কড ?

+9	2	. +	\$		
*	4 4	V., C.	म ः	2 11	Q
			٤	- 4	b
_		×	٠. '	•	¢
9		٠.	۵		0

গুণফল ঠিক হয়েছে কিনা মিলিয়ে নেওয়ার নিয়ম:

- (ক) প্রথমে ডানদিকে একটা '×' চিহ্ন বড় করে আঁক।
- (থ) এবার গুণ্যের অঙ্কগুলি যোগ করে ৯ দিয়ে ভাগ কর এবং প্রাপ্ত ভাগশেষ '×' চিহ্নের ডানদিকে বসাও। ভাগশেষ শৃষ্ম হলে '×' চিহ্নের ডানদিকে শৃষ্ম (o) বসাবে।



যেমন, এক্ষেত্রে গুণ্যের অঙ্ক সমষ্টি = ৬ + ২ = ৮

৮ কে ৯ দিয়ে ভাগ করা যায় না। কাজেই বড় '×' চিহ্নের ডানদিক্রে বসাও ৮।

(গ) এখন গুণকের অঙ্কগুলি যোগ করে ৯ দিয়ে ভাগ কর এবং প্রাপ্ত ভাগদেষ বড় '×' চিহ্নের বাঁদিকে বসাও।

যেমন এক্ষেত্রে গুণকের অঙ্ক সমষ্টি = ১ + ৫ = ৬

ভ-কে > দিয়ে ভাগ করা যায় না। কাজেই বড় '×' চিহ্নের বাঁদিকে বসাও ভ। (ঘ) অনুরূপভাবে গুণফলের মঙ্কগুলি যোগ করে ৯ দিয়ে ভাগ কর এবং প্রাপ্ত ভাগশেষ বড় '×' চিহ্নের উপরে বসাও।

বেমন এক্ষেত্রে গুণফলের অঙ্কসমষ্টি – ৩ + ১ + ০ – ১২। ১২-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩। অভএব বড় '×' চিহ্নের উপরে বসাও ৩।

(৩) এবার '×' চিহ্নের বাঁদিকের ও ডানদিকের সংখ্যা ছটি গুণ করে ৯ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগশেষ পাবে সেটা '×' চিহ্নের নিচে বসাও।

যেমন এক্ষেত্রে '×' চিক্তের বাঁদিকের ও ডানদিকের সংখ্যা তুটি গুণ করলে পাবে ৬×৮=৪৮। ৪৮-কে ৯ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষ পাবে ৩। স্মুতরাং '×' চিক্তের নীচে বসাও ৩।

বড় ' \times ' চিহ্নের উপরের ও নীচের সংখ্যা ছটি এক**ই** (যেমন এক্ষেত্রে ৩) হলে গুণ অঙ্কটি সঠিক হয়েছে।

এর থেকে বোঝা গেল উদাহরণ ১-এর গুণটি ঠিকই হয়েছে।

खेबार्ज्ज २। ৯৪৮× ১৯ - ?

+ >	+ >	+>	+:	œ.	
অ	म	刺	- प ्	এ	
		৯	8	ь	
			× 2	۵	
5	ь	0	5	2	

গুণটা ঠিক হয়েছে কিনা উদাহরণ ১ এর নীচে প্রদত্ত পদ্ধতি অনুষায়ী মিলিয়ে নাও।

- (ক) গুণ্যের অঙ্ক সমষ্টি = ১ + 8 + ৮ = ২১ ২১কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩ বড় '×' চিন্ফের ডানদিকে বসাও ৩।
- (খ) গুণকের অঙ্ক সমষ্টি = ১ + ৯ = ১০ ১০কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ১ বড় '×' চিহ্নের বাঁদিকে বসাও ১।
- (গ) গুণফলের অঙ্ক সমষ্টি = ১+৮+0+১+২=১২ ১২কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩ বড় '×' চিহ্নের উপরে বসাও ৩।
- (ঘ) '×' চিহ্নের ডানদিকের ও বাঁদিকের সংখ্যা ছটির হ গুণফল = ১ × ৩ = ৩ তকে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩। বড ক্রশ চিহ্নের নীচে বসাও ৩।

'x' চিহ্নের উপরের ও নীচের সংখ্যা ছটি একই (এক্ষেত্রে ৩) হওয়ায় গুণ অঙ্কটি সঠিক হয়েছে।

देशहरू ७। ७७३५ × ১৫ = १

_	+5	+ @	+ >0	+ >	
	অ	স	36	দ	٩
		৬	9	৯	5
				× 2	¢
	۵	œ.	ь	8	a
_					

গুণটা ঠিক হয়েছে কিনা মিলিয়ে নাও।

(ক) গুণোর অঙ্ক সমষ্টি = ৬ + ৩ + ৯ + ১ = ৯১ ১৯কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ১ বড় '×' চিক্তের ডানদিকে বসাও ১।

- গুণকের অঙ্ক সমষ্টি = ১+ ৫ = ৬ (থ) ৬কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৬ বড় '×' চিহ্নের বাঁদিকে বসাও ৬।
- গুণফলের অঙ্কসমষ্টি = ১ + ৫ + ৮ + ৬ + ৫ = ৩৩ (গ) ৩৩কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৬ বড় '×' চিহ্নের উপরে বসাও ৬।



'×' চিহ্নের ডানদিকের ও বাঁদিকের গুণফল = ৬×১=৬ (ঘ) ৬কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৬ বড় '×' চিহ্নের নীচে বসাও ৬।

'×' চিহ্নের উপরের ও নীচের সংখ্যা হুটি একই হওয়ায় (এক্ষেত্রে ৬) উদাহরণ ৩-এর গুণটি সঠিক হয়েছে।

উদাহরণ 8 | ৭২৪১৬× ১৬ == ?

গুণটা ঠিক হয়েছে কিনা মিলিয়ে নাও।

ক) গুণ্যের অঙ্ক সমষ্টি = ৭+২+8+>+৬=২০ ২০কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ২ Acc. vo. - 14979 বড় '×' চিহ্নের ডানদিকে বসাও ২।

- (খ) গুণকের অন্ধ সমষ্টি = ১ + ৬ = १
 পকে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৭
 বড় '×' চিফ্লের বাঁদিকে বসাও १।
- (গ) গুণফলের অঙ্কসমষ্টি = ১ + ১ + ৫ + ৮ + ৬ + ৫ + ৬ = ৩২ ৩২কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৫ বড় ' ×'চিফের উপরে বসাও ৫।
- ্থা '×' চিক্তের ডানদিকের ও বাঁদিকের সংখ্যা ছটির

 গুণফল্ = ৭ × ২ = ১৪।

 ১৪কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৫

 বড় '×' চিহ্নের নীচে বসাও ৫।

 '×' চিহ্নের উপরের ও নীচের অঙ্ক ছটি একই হওয়ায় (এক্লেত্রে ৫)

 গুণ অন্ধটি সঠিক হয়েছে।

बरूगीमनी-१

স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে নামভার <u> শহায্যে</u> নির্ণয় কর :— (本) cex 28 (本) dex 22 (山) pc x 20 (点) から x 2c 80×29 (b) の3×29 (を) でト×25 **(B)** (**寧**) ta× 55 (数) トロメント (値) シミュトンで (度) イントメンシ (g) 08¢×29 (5) 830×30 (5) e92×33 (9) 669×36 (©) 985 × 58 (약) ৮৩৯×১৬ (유) ৯৭৬×১২ (원) **২৪৯৬×১৬** (국) 8৬২৯×১২ প) ৬৪৯২ × ১৮ (ফ) ৯৪২৬ × ১৪ (4) OP64×26 (B) 6P04×25 ম) ৭৫৩৮×১১ (ষ) ৮৭৩৫×১৭ (র) ৪৭৫৯ x ১৩ |

- নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর :—
- (ক) একখানি মেল ট্রেন প্রতি ঘন্টায় ৯৬ কিলোমিটার পথ যায়। ১৮ -ঘন্টায় গাড়ীখানি কত পথ যাবে ?
- (খ) একশো আপেলের দাম ৭৫ টাকা হলে ১৫০০ আপেল কিনতে: কভ টাকা লাগবে ?
- (গ) এক বাগানে ১৬টি নারিকেল গাছ আছে। প্রতি গাছে ২৪টি করে: নারিকেল হলে ঐ বাগানে মোট কতগুলি নারিকেল হয়েছে ?
- (ঘ) একশো ডিমের দাম ৫৩ টাকা হইলে ১৮০০ ডিম কিনতে কত টাকা লাগবে ?
- (ঙ) এক আমবাগানে ১৮ সারি আমগাছ আছে। প্রত্যেক সারিতে-১০২টি করে আমগাছ থাকলে বাগানটিতে মোট কতগুলি আমগাছ আছে ?
- (চ) একশো কমলালেবুর দাম ২৮ টাকা হলে ১২০০ কমলালেবু কিনতে কড টাকা লাগবে ?
- ছে) একটি দেওয়ালে এক সারি ইট গাঁথতে ৩৭৪টি ইট লাগে। ঐ দেওয়ালে ১৪ সারি ইট গাঁথতে মোট কত ইট প্রয়োজন ?
- জে) এক চাষী প্রতি কাঠা জমিতে ১৪ ঝুড়ি করে গোবর সার দিল।
 ১৮ কাঠা জমিতে সে মোট কত ঝুড়ি গোবর সার ব্যবহার করল ?
- (ঝ) বক্সাত্রাণ ভহবিলে ভোমাদের স্কুলের ৩৭৫ জন ছাত্রছাত্রীর প্রত্যেকে । ১৫ পয়সা করে চাঁদা দিয়েছে। মোট কত টাকা চাঁদা উঠল ?
- (এঃ) এক চাষী তার গৃহপালিত গরুগুলিকে দিনে ১৭ আঁটি খড় খেতে।
 দেয়। প্রতি বছর (=৩৬৫ দিন) তার কত আঁটি খড় খরচ হয় ?
- (ট) একটি মালগাড়ীর ১৮টি বগির প্রত্যেকটিতে ১৭৬ বস্তা গম বোঝাই করা হয়েছে। মালগাড়ীটিতে মোট কত বস্তা গম রয়েছে ?

- (ঠ) তোমাদের পাড়ার পাঠাগারের ১৬টি তাকের প্রতিটিতে ২৩৬টি করে বই আছে। তোমাদের পাঠাগারে মোট কতগুলি বই আছে ?
- (৬) ১৮ তা কাগজ দিয়ে এক একটি খাতা তৈরী কর**লে** ২৪টি খাতা তৈরী করতে মোট কত খানা কাগজ লাগবে !
 - (ঢ) এক চা বাগিচায় ১৮ সারি চা গাছ আছে। প্রতি সারিতে যদি ১২৬টি করে গাছ থাকে তাহলে ঐ বাগিচায় মোট কতগুলি চা গাছ আছে ?
- ্ণ) একটি ট্রাক্টর দিনে ৪২ বিঘা জমি চাষ করতে পারে। ট্রাক্টরটি ১৬ দিন কাজ করলে কত বিঘা জমি চাষ হবে ?
- (ভ) একটি গোরুর দাম ৫৮৪ টাকা এবং একটি মহিষের দাম ৮৭৫ টাকা। ১৬টি গোরু ও ১২টি মহিষ কিনতে কত টাকা লাগবে ?
- (থ) একটি ট্রেনে ১৫টি কামরা আছে। প্রতি কামরায় ১৩টি করে বেঞ্চি আছে। যদি প্রভ্যেক বেঞ্চিতে ১২ জন করে বসে তাহলে ট্রেনটিভে মোট কত জন লোক বসবে ?
- (দ) ৭৫ জন মজুরের ৪২ জনকে ১২ টাকা করে এবং **অবশিষ্ট মজুরদের** :১৫ টাকা করে দিতে মোট কত টাকা লাগবে ?

O.

ষষ্ঠ অধ্যায়

ধারাবাহিক গুণ

ছটি সংখ্যার বেশী সংখ্যাকে পর পর গুণ করাকে খারাবাহিক গুণ বলে 🖰

উদাহরণ **১।** ১৭×১৫×১২ = ? ১৭×১৫×১২ =২৫৫×১২

= ৩**০**৬০

প্রথমে ১৭-কে ১৫ দিয়ে গুণ করলে পাবে ২৫৫। ২৫৫-কে এবার ১২ দিয়ে গুণ কর। উত্তর হবেঃ ৩০৬০।

গুণষল ঠিক হয়েছে কিনা মেলাতে হলে ১৭-কে ১৫ দিয়ে গুণ করে ফে ২৫৫ পেলে সেটা ঠিক হয়েছে কিনা আগে মিলিয়ে নাও।

39 x 30 = 200 1

- (ক) গুণাের অঙ্কসমিটি = ১ + ৭ = ৮।
 ৮-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৮।
 বড় '×' চিক্রের ডানদিকে ৮ বসাও।
- (খ) গুণকের অন্ধসমষ্টি = ১ + ৫ = ৬।
 ৬-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৬।
 '×' চিত্তের বাঁদিকে বসাও ৬।



- (গ) গুণফলের অঙ্ক সমষ্টি = ২ + ৫ + ৫ = ১২ ১২-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩। '×' চিফুের উপরে ৩ বসাও।
- (ঘ) '×' চিহ্নের ডানদিকের ও বাঁদিকের সংখ্যা ছটি গুণ করলে পাবে ৬×৮=৪৮ i

৪৮-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগদেষ পাবে ৩। '×' চিহ্নের নীচে বসাও ৩।

'×' চিহ্নের উপরের ও নীচের সংখ্যা ছটি একই হওয়ায় (এক্ষেত্রে ৩
 হওয়ায়) গুণটি ঠিকই হয়েছে—

এবার ২৫৫-কে ১২ দিয়ে গুণ করে যে ৩০৬০ পেলে সেটা ঠিক হয়েছে কিনা মিলিয়ে নাও।

200 × 32 = 50%0 |

- (ক) গুণোর অঙ্ক সমষ্টি = ২ + ৫ + ৫ = ১২।
 ১২-কে ৯ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষ পাবে ৩।
 নীচের বড় '×' চিক্রের ডানদিকে লেখ ৩।
- াখ) গুণকের অঙ্ক সমষ্টি = ১ + ২ = ৩।
 ত-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ পাবে ৩।
 '×' চিহ্নটার বাঁদিকে ৩ বসাও।



- ্(গ) গুণফলের অঙ্ক সমষ্টি=৩+০+৬+০=৯। ৯-কে ৯ দিয়ে ভাগ করন্সে ভাগশেষ পাবে ০। '×' চিহ্নের উপরে বসাও ০।
- ্ঘ) '×' চিহ্নের ডানদিকের ও বাঁদিকের সংখ্যা **ছটি গুণ ক**র**লে পাবে** ৩×৩=১। ৯-কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে পাবে ০।

'×' চিহ্নের নীচে বসাও o।

'×' চিহ্নের উপরের ও নীচের সংখ্যা ছটি একই (এক্ষেত্রে o) হওয়ায় ধারাবাহিক গুণটি সঠিক হয়েছে বোঝা গেল।

অনুশীলনী —৬

-ধারা	বাহিক গুণ কর।		
\$1	25 × 24 × 26	\$ 1	28×26×22
01	79×7@×75	81	59 × 58 × 55
& !	79 × 26 × 25	७।	96×36×30
91	24 × 24 × 24	ъī	60×39×36
۱ ه	66 × 78 × 26	20.1	286×36×35
551	964×32×36	122	8 × 3 × 3 × 3 8
301	@93×39×30	\$81	624×74×76
১৫ন	₽98 X,38 X 30 €	361	5,096 × 50 × 56
391	€668×36×38	2P-1	8964 × 74 × 76
166	9668×39×35	201	\$268 x 39.x 56

সপ্তম অধ্যায়

১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি ধরনের সংখ্যা দ্বারা গুণ

তোমরা জান নামতার সাহায্যে গুণ করলে,

9×30=90

8 × 30 = 80

€ × 30 = €0

6×30-60

৭×১০= ৭০ ইত্যাদি।

এর থেকে সহজেই বৃঝতে পারছ কোন সংখ্যাকে ১০ দিয়ে গুণ করতে। গুণফল হবে ঐ সংখ্যাটির ডানদিকে শৃন্ত বসালে যে সংখ্যাটি হবে সেটি।

১৮-কে ১০ দিয়ে গুণ করলে গুণফল হবে, ১৮'র ডানদিকে শৃ**ন্ধ বসালে** যে সংখ্যাটি পাওয়া বাবে সেটি অর্থাৎ ১৮০।

2px 20 = 3po 1

অমুরূপভাবে ভোমরা পাবে ঃ

29×20=290

2¢ × 50 = 2¢0

09×30=090

85 × 50 = 850

64 × 20 = 640

60 × 20 = 600

24 × 20 = 240

295 × 20 = 2950

206×20=5660

696 x 50 = 6960

••• •• ইত্যাদি।

এবার দেখ,

@x 50= 200

অৰ্থাৎ ৫-কে ৩ দিয়ে গুণ করে ডানদিকে শৃশ্ব্য ৰসালে হৈ সংখ্যাটি (১৫০) পাওয়া যায় সেটি।

অনুরূপভাবে দেখ, ৭ × ৪০ = ২৮০

৭-কে ৪ দিয়ে গুণ করলে হয় ২৮। ২৮-এর জানদিকে শুস্থা বসালে পাবে ২৮০; কাজেই ৭-কে ৪০ দিয়ে গুণ করলে গুণফল হবে ২৮০। এইভাবে কয়েকটি গুণফল সহজেই পেতে পার:

> ১×৬০=৫৪০ (৯কে ৬ দিয়ে গুণ করলে হয় ৫৪, এর ডানদিকে শৃশ্য বসালে পাবে ৫৪০।)

> ৮×৯০= ৭২০ (৮কে ৯ দিয়ে গুণ করলে হয় ৭২, এর ডানদিকে শৃশ্য বসালে পাবে ৭২০।)

> ১৫ × ৭০ = ১০৫০ (১৫কে ৭ দিয়ে গুণ করলে হয় ১০৫, এর ডানদিকে শৃক্ত বদালে পাবে ১০৫০।)

২৮×৬০=১৬৮০ (২৮কে ৬ দিয়ে গুণ করলে হয় ১৬৮, এর ডানদিকে শৃক্ত বসালে পাবে ১৬৮০।)

৩৭৬ × ৯০ 🗕 ৩৩৮৪০ (৩৭৬কে ৯ দিয়ে গুণ করলে হয় ৩৩৮৪, এর ডানদিকে শৃক্ত বসালে পাবে ৩৩৮৪০।)

৫৬৪×৮০ = ৪৫১২০ (৫৬৪কে ৮ দিয়ে গুণ করলে হয় ৪৫১২, এর ডানদিকে শৃশু বসালে পাবে ৪৫১২০।)

নামতার সাহায্যে গুণ করলে পাবে,

৬×১০০=৬০০ (৬×১=৬ এবং তার পাশে হটি শৃষ্য)

৭×৫০০=৩৫০০ (৭×৫=৩৫ এবং তার পাশে হটি শৃত্য)

১× ৭০০ = ৬৩০০ (১× ৭ = ৬৩ এবং তার পাশে ছটি শৃক্ত)

গুণা ২৭কে ৮ দিয়ে গুণ করলে পাবে ২১৬, এর ডানপাশে ছটি শূন্ত বদালে পাবে ২১৬০০। নির্ণের গুণফল হবে ২১৬০০।

वर्षार, २१ × ४०० = २३७००।

অমুরূপভাবে পাবে,

৩৬×৯০০=৩২৪০০ (৩৬কে ৯ দিয়ে গুণ করলে হবে ৩২৪, এর ডানপাশে ছটি শৃন্ম বসালে পাবে ৩২৪০০, এবং তাই নির্ণেয় গুণফল।)

४ × १०० = ৪০৬০০ (৫৮কে ৭ দিয়ে গুণ করলে হবে ৪০৬, এর
 ডানদিকে ছটি শৃত্য বদালে পাবে ৪০৬০০। তাই
 নির্ণেয় গুণফল।)

৯৭×৮০০= ৭৭৬০০ (৯৭কে ৮ দিয়ে গুণ করলে হবে ৭৭৬, এর ডানদিকে ছটি শৃশু বসালে পাবে ৭৭৬০০। তাই নির্ণেয় গুণফল।

৬৮৯×৫০০=৩৪৪৫০০ (৬৮৯কে ৫ দিয়ে গুণ করলে হবে ৩৪৪৫, এর ডানদিকে ছটি শৃত্য বসালে পাবে ৩৪৪৫০০। ডাই নির্ণেয় গুণফল।)

৮৪৭০ × ৬০০ = ৫০৮০৮০০ (৮৪৭০কে ৬ দিয়ে গুণ করলে হবে ৫০৮০৮, এর ডানদিকে হটি শূন্য বসালে পাবে ৫০৮০৮০০। তাই নির্ণেয় গুণফল।)

নামভার সাহায্যে গুণ কংলে পাবে,

8 x 3000 = \$000 (8 x 3 = \$8.....) \$x \$000 = \$\$000 (8 x 3 = \$8.....) এর থেকে সহজেই বুঝতে পারছ, গুণ্য সংখ্যাটিকে ১, ৪ বা ৭ দিয়ে গুণ্

করে ডানদিকে তিনটি শৃশ্য বসালেই নির্ণেয় গুণফল পাবে। যেমন—

৫৮ × ২০০০ = কত १

গুণ্য ৫৮-কে ৯ দিয়ে গুণ করলে পাবে ৫২২, এর ডানপাশে তিনটে শৃক্ত বসালে হবে ৫২২০০০, নির্ণেয় গুণফল।

দাধারণভাবে নিয়মটি হবে নিমুরূপ :

- (ক) গুণ্য ও গুণকের ডানপাশে মোট কতগুলি শৃষ্ঠ আছে দেখ। গুণ্য ও গুণকের সংখ্যার মাঝে কোন শৃন্ত থাকলে তা গণনায় বাদ থাকিবে।
- (খ) এবার গুণ্য ও গুণকের ডানদিকের সমস্ত শৃত্যগুলি বাদ দিয়ে সংখ্যা জুটি কেবল গুণ কর।
- (গ) এই গুণফলের ডানদিকে বসাও গুণ্য ও গুণকের ডানপাশের মোট শ্রুগুঞ্জলি। তাই হবে নির্ণেয় গুণফল। যেমন—৭০৯০০ × ১৩০০০ = কত १
- ক) গুণা ও গুণকের জানপাশের মোট শৃশু সংখ্যা ২ + ৩ ৫টি।
 গুণোর সংখ্যার (৭০৯) মাঝের শৃশুটি গণনায় বাদ রয়েছে। গুণা বা
 শুণকের সংখ্যার মাঝে কোন শৃশু থাকলে তা সব সময়েই গণনায় বাদ থাকবে।
 কেবলমাত্র গুণা ও গুণকের সংখ্যার জানপাশের শৃশুগুলি গণনায় নিতে হবে।
 - (খ) এখন গুণ্য ও গুণকের সংখ্যা ছটি কেবল গুণ করলে পাওয়া যাবে।

 ৭০৯ × ১৩ = ৯২১৭।
- ্রেমাট শৃহ্যগুলি। অর্থাৎ ৯২১৭,০০০০০। এটাই নির্ণেয় গুণফল।
 আরেকটি উদাহরণ দেখঃ ৩৮৫০০০ × ১৬০০০০ = १
 - গুণ্য ও গুণকের ডানপাশের মোট শৃত্য সংখ্যা = ৩ + 8 = १।
 - (খ) গুণ্য ও গুণকের সংখ্যা ছটি কেবল গুণ করলে পাঙ্য়া যাবে ৩৮৫ × ১৬=৬১৬০।

(গ) এবার এই গুণফলের ডানদিকে বসাও গুণ্য ও গুণকের ডানপাশের মোট শৃহ্যগুলি। অর্থাৎ ৬১৬০,০০০০০০০। এটাই নির্ণেয় গুণফল।

অসুশীলনী—१

\$1	@ X 90	٤1	७×80	91	2×40
81	36 × 00	@1	8¢ × 60	ঙা	96 × 60
91	996 x 90	bl	२१¢ × २०	ا ۾	874×40
20 [७०१२ × ५०	1 22	€©09×80	321	9650 × 20
101	७× 900	\$81	₽×800	301	9×400
101	७७ × १००	591	69×600	5b-1	96× ≥00
191	998 × 600	₹0	649 × 400	251	958 × 500
२२ ।	69 × 6000	१७।	9≥× 9000	\$81	۶9 × ۵000
581	२७१ × ७०००	২৬।	960 × 6000	291	₽92 × ≥000
रिका	२ १७ 8 × ७०००	१५ ।	৫৭৯৩ x ৮০০০	201	७७० x ১২०
321	890 × 2800		92 690 x	\$9000	3011300
201	9900 x 5600			\$900o	

অপ্তম অধ্যায়

গুণককে বিশ্লেষণ করে গুণন

গুণের অঙ্কে সংখ্যা বিশ্লেষণ পদ্ধতি কিভাবে কাব্দে লাগানো যায় তা দেখ:

এখানে গুণক হল ৫। ৫কে বিশ্লেষণ করলে পাই—

$$= 80 i$$

আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

কাজেই গুণককে ছুই বা ততোধিক সংখ্যার যোগফল হিসাবে বিশ্লেষ

উদাহরণ ৩ | ১৮×১৬ = কত ?

গুণক ১৬কে স্থানীয় মান হিসাবে বিশ্লেষণ করলে পাবে,

18+05=95

স্ত্রাং, ১৮×১৬= ১৮×১০+১৮×৬

= 740 + 704

= 266 |

উদাহরণ ৪। ৩৬৭ × ১৯৫ = কত १

গুণক ১৯৫কে স্থানীয় মান হিসাবে বিশ্লেষণ করলে পারে.

13+06+006-366

স্থতরাং, ৩৬৭ x ১৯৫=৩৬৭ x ১০০ + ৩৬৭ x ৯০ + ৩৬৭ x ৫

- 66000 + 00000 + 720c

= 956661

অনুশীলনী—৮

১। গুণককে বিশ্লেষণ করে গুণফল নির্ণয় কর :

- (ক) ১×৭ (ব) ৮×১ (গ) ১৩×৬ (ঘ) ১৬×৮
- (৩) ২৩×৯ (চ) ৮৭×৫ (ছ) ২৭৬×৮ (ছ) ৩২৭×৯:
- (3) 39×32 (48) 20×30 (8) 30×30 (8) 36×30=

- (E) の8×2の (E) の6×2日 (日) 80×2ト (E) 60×29
- (역) ৫৮×২৪ (주) ৭৫×২৭ (석) ৬৯×৪৬ (ন) ৭৬×৪৩
- (প) ৮৩×৫২ (ফ) ৯৩×৬৪ (ব) ৯৫×৭৮ (ভ) ৯৮×৫৭
- (ম) ২৫২ × ১৩৭ (য়) ৩৪২ × ২১৮ (য়) ৫৯২ × ৩২৬।

২। নীচের শ্রমগুলি অফের ভাষায় প্রকাশ করে গুণক বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান করঃ

- (ক) একটি ট্রেনে ১১ খানি বগি আছে, প্রত্যেক বগিতে ৪টি করে কামরা থাকলে ট্রেনটিতে মোট কতগুলি কামরা আছে ?
- (খ) ৭ জন মজুরের প্রত্যেককে সপ্তাহে ১৬ টাকা করে দিতে হলে প্রতি সপ্তাহে মোট কত টাকা লাগবে ?
- (গ) একটি ট্রেন ঘন্টায় ১০২ কিলোমিটার পথ যায়। ২৩ ঘন্টায় ট্রেনখানি কডটা পথ যাবে ?
- (ঘ) একটি গরুর দাম ৫৮৪ টাকা হলে ৮টি গরু কিনতে কত টাকা লাগবে ?
- (৩) একটি বাগানে ১৫ সারি কপিচারা বসানো হোল। যদি প্রতি সারিতে ৬৩টি করে চারা লাগান হয় তবে মোট কতগুলি কপিচারা বসানো হয়েছে ?
- (চ) কোন বিভালয়ের প্রতিটি ছাত্রছাত্রীকে শ্লেট ও খাতা পেন্সিল দেওয়ার জম্ম ৬ টাকা হিসাবে খরচ পড়ল। ঐ বিভালয়ে ২৬৮ জন ছাত্রছাত্রী থাকলে শবঃইকে শ্লেট ও খাতা পেন্সিল দেওয়ার জন্ম মোট কত খরচ পড়বে ?
- ছে) কোন বিভালয়ে টিফিনের জন্ম প্রতিদিন ১৯৪টি পাঁউরুটি আসে। গতমাসে ২৩ দিন বিভালয় খোলা ছিল। তাহলে গতমাসে কত পাঁউরুটি এসেছিল ?

নবম অধ্যাস

তুই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দারা গুণ

ভীদাহরণ ১। ১২৭×২৩ - কত १

২৩-এর নামতা না থাকায় নামতার সাহায্যে গুণটি করা সম্ভব নয় অবশ্য গুণক বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে গুণটি করতে পার।

20-0+20

105×6×6×6×6×6×6×601

ञ	36	ज़ .	.	
	5	২	٩	
		2	9	-0+20
	•	ь	2	= ৩-এর গুণফল
٤.	¢	8	0	=২০-এর গুণফল
_	۵	٤.	2	= ২৩-এর গুণফল

সাধারণভাবে ২০-এর গুণফলে ২৫৪০-এর স্থানে ২৫৪ × (শৃক্যর স্থানে '×') বসানো হয়।

্ত০, ৪০, ৫০·····ইত্যাদির গুণফলেও ডানদিকের শৃহ্যর স্থানে '×'
চিহ্ন বসানো হয়। এতে ফলের কোন হেরফের হয় না, ফল একই থাকে।
২০০, ৩০০, ৪০০, ৫০০, ·····ইত্যাদির গুণফলে ডানদিকের ছটি শৃত্যের

স্থানে ছটি × × চিহ্ন বসাতে হবে। ফল একই পাওয়া যাবে।

২০০০, ৩০০০. ৪০০০, ৫০০০, ০০০ হৈত্যাদির গুণফলে ডানদিকের ডিনটি শৃষ্ঠের স্থানে তিনটি × × × চিহ্ন বসাতে হবে। ফল একই পাওয়া যাবে।

গণিত—তৃতীয় শ্রেণী

কাজেই উপরের অন্ধটি নীচের মত লেখা হয়:

	म	神	ज	এ	
		5	2	9	
			২	9	
-		9	ь	5	
	ર	œ	8	×	
	ş	۵	5	×	

টেদাহরণ ২ু। ২৩৮×১২৫=কত ?

অ	স	শ	म्	<u>a</u>
		2	9	ъ
		٥ .	২ ,	e
	>	5	۵	0
	8	٩	৬	×
٤.	9	Ь.	×	×
২	۵	9	¢	0

(সাধারণ গুণন পদ্ধতি)

উদাহরণ ৩। ২৬৭৪×৫৮৯ = কত १

	म	অ	अ	36	柯	এ	
			২	৬	٩	8	
				æ	ъ	۵	
		ર	8	0	৬	6	
	ર	5	9	۵	২	×	
٥.	•	9	٩	0	×	×	_
>	¢	٩	8 -	۵	ler.	8	

অনুশীলনী—৯

্য। সাধারণ পদ্ধতিতে গুণফল নির্বয় করঃ

- (খ) ७१ × २७ 25 3 X 64 (গ) (ক) まるbxx もる (8) (b) ·(ঘ) ৬০৭ × ৭৯ 560 X 69 496× 48 (反) 369×306 (জ) २६५ × ३८० (ঝ) えるb× 329 (ট) (ঞ) 439 X 386 660×559 (b) 906 X 406 (ড) ৪৯৩৭ x ৪২৮ (ড} 2408 × 608 (위) 0966 X 095 (ড) ৪৯২৬×৪৬৩ (থ) 608 x 6643 (m) ৬৫৩৯ x 896 (ধ) 4866 × 609 (취) 450 × 4064 (প) 최২98× a0r (季) 8290×200b (ব) 6409 X 6043 (ভ) 6483 × 8666
 - ২। নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর 🔋
- (ক) এক নিমন্ত্রণে ২১ টাকা কেন্ধি. দরের ৫৮ কেন্ধি. মাংস ও ২৩ টাকা কেন্ধি. দরের ৬৪ কেন্ধি. মাছ কেনা হয়েছে। এতে মোট কত টাকা খরচ হয়েছে ?
- (খ) একটি ক্লাবের মাঠে সিনেমা শোতে ৫৪৮ জন দর্শক প্রত্যেকে ৮৫ পয়সার টিকিট ক্রেয় করল। এতে ক্লাবে মোট কত টাকা উঠল ?
- (গ) এক মালগাড়ীতে ৪৩টি ওয়াগন আছে। প্রত্যেক ওয়াগনে ২৫৭ বন্ধা করে চাল, গম, ডাল ইত্যাদি বোঝাই করা হোল। মোট কত বস্তা মাল বোঝাই হোল ?
- (ঘ) এক গ্রন্থাগারে ৭৬টি আলমারী আছে। প্রত্যেক আলমারীে ৪৫৭টি বই থাকলে গ্রন্থাগারে মোট কতগুলি বই আছে ?
- (ঙ) একটা নলকূপ বসাতে ১৫৩৬ টাকা লাগলে ৫৬টি নলকূপ বসাতে কত টাকা লাগবে ?
- (চ) এক বিভালয়ে ৩৬টি বেঞ্চ তৈরি করান হোল। প্রতি বেঞ্চ তৈরীর জন্ম ২১৮ টাকা খরচ পড়লে মোট কত খরচ পড়ল ?

- ছে) এক প্লাষ্টিক কারখানায় ৯৬ জন কর্মী কাজ করে। প্রত্যেকে দিনে ১৫৮টি করে পুতৃল ছাঁচে তৈরী করে। কারখানাটিতে দিনে মোট কতগুলি পুতৃল তৈরী হয় ?
- (জ) এক পোলট্রিতে দেখা গেল দিনে ২০৫টি মুরগীর ডিম পাওয় যাচ্ছে। প্রতি সপ্তাহে ঐ পোলট্রিতে কতগুলি মুরগীর ডিম পাওয়া যাবে ?
- (ঝ) প্রতি বিঘা জমিতে ২৬ কেজি. করে রাসায়নিক সার লাগলে ২৮° বিঘা জমিতে কত কেজি. সার লাগবে ?
- (ঞ) প্রতি ঝুড়িতে ৫৩২টি করে কমলালের থাকলে ৬৩টি ঝুড়িজে কতগুলি কমলালের থাকবে ?
- (ট) এক চাষী দিনে ট্রাক্টরের সাহায্যে ৪৩ বিঘা জমি চাষ করে তু'মাসে সে কত বিঘা জমি চাষ করবে ?
- (ঠ) প্রত্যেক কর্মচারীকে ২৩৫ টাকা দিতে হলে ২৫ জন কর্মচারীর জক্ত টাকা লাগবে ?
- (**ভ) এক বাগানে ২৪ সারি নারিকেল গাছ আছে। প্রতি সারিতে ২৮**টি করে নারিকেল গাছ থাকলে বাগানটিতে মোট কতগুলি নারিকেল গাছ আছে ?
- (ঢ) প্রত্যেক মজুর দিনে ৪৫ ঝৃড়ি মাটি কাটতে পারে। ৩৫ জন মজুয় দিনে কত ঝুড়ি মাটি কাটবে ? তারা প্রতি সপ্তাহে কত ঝুড়ি মাটি কাটবে ?
- (গ) এক দর্জির দোকানে দিনে ২৪টি প্যাণ্ট ও ৩৬টি জামা প্রস্তুত হয়। প্রতিমাসে দোকানটি ২৫ দিন খোলা থাকে। মাসে দোকানটিতে কয়টি প্যাণ্ট ও কয়টি জামা তৈরী হয় ?
- (ত) প্রতি বস্তায় ৮৫ কেজি. করে চাল থাকলে ২১৫ বস্তায় কত কেজি চাল থাকবে ?
- (থ) প্রতি কিলোমিটার রেললাইন পাততে ২০১৫টি করে ফিস্প্লেট ব্রয়োজন হয়, ২৫ কিলোমিটার রেললাইন পাততে কতগুলি ফিস্প্লেট প্রয়োজন হবে ?

দশম অধ্যার

নামতার সাহায্যে ভাগ

উদাহরণ ১। ২৪÷৪=কত ? ভাগ অঙ্কটি নিম্নরূপে লেখা হয়:

ভাগ্নৰ বা বাকী

C3

8128(

ভাজ্য ২৪-এর হুপাশে হুটো দাঁড়ি টান। ভাজক ৪কে বাঁ পাশের দাঁড়ির শামনে লেখ। নামতার সাহায্যে সহজেই বোঝা যায় ৪×৬=২৪।

ভানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় লেখ ৬। এই ৬ হল ভাগফল। ১৪-এর নীচে ২৪ লিখে বিয়োগ করলে ভাগশেষ পাবে শৃত্য। ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৬) হল ভাগফল।

8)28(8

উত্তর হবে: ভাগফল=৬, ভাগশেষ=০।

छेनाहत्र•। २०÷७=क७ १

২৯-এর ছপাশে ছটো দাঁড়ি টেনে বাঁ পাশে লেখ ৬।

নামতার সাহায্যে সহজেই পাবে ৬×8=২৪।

আবার ৬ × ৫ = ৩০ কিন্তু ৩০, ২৯ এর চেরে বড়

হওয়ায় ৬×৫=৩০ লওয়া যাবে না। ৬×৪=২

নিতে হবে। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় সেখ ৪ এবং ২৯-এর নীচে লেখ ২৪। এবার ২৯ থেকে ২৪ বিয়োগ করলে পাবে ৫। এই ৫ হবে ভাগশেষ। ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি (একেত্রে ৪)

উত্তর হবে : ভাগফল= ৪, ভাগশেষ= ৫।

উদাহরণ ৩। ৫৮÷৮=কত ?

b) @b(9

৫৮-এর ত্পাশে হুটো দাঁড়ি টেনে বাঁপাশে লেখ ৮। নামতার সাহায্যে সহজেই পাবে ৮×৭=৫৬। আবার ৮×৮=৬৪। কিন্তু ৬৪ ৫৮-র চাইতে বড়-

হওয়ায় ৮×৮=৬৪ নেওয়া যাবে না, ৮×৭=৫৬ নিতে হবে।

কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় ৭ লিখে ৫৮-র নীচে লেখ ৫৬।

এবার ৫৮ থেকে ৫৬ বিয়োগ করলে ভাগশেষ পাবে ২। ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৭) হইল ভাগফল।

উত্তর হবে: ভাগফল= ৭, ভাগশেষ= ২।

উদাহরণ ৪ । ১৩২ ÷ ১৫ = ৽

75 76) 705(F ১৩২-এর ছপাশে ছটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে লেখ ১৫। নামতার সাহায্যে সহজেই পাতে ১৫×৮=১২০। আবার ১৫×৯=১৩৫। কিছ

১৩৫, ১৩২-এর চেয়ে বড় হওয়ায় ১৫ × ৯ = ১৩৫ নেওয়া যাবে না, ১৫ × ৮ = ১২০ নিতে হবে। ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় লেখ ৮ এবং ১৩২-এর নীচে লেখ ১২০। এবার ১৩২ থেকে ১২০ বিয়োগ করলে পাবে ১২। এই ১২ হবে ভাগশেষ।

ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৮) হল ভাগফল। উত্তর হবে: ভাগফল=৮, ভাগশেষ=১২।

উদাহরণ ৫। ৩৯৭÷ ১২ = কত १

৩৯৭-এর ত্পাশে তুটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে লেখ ১২। ৩৯, ১২-এর চেয়ে বড় হওয়ায় ৩৯ থেকে ভাগ শুরু করতে হবে। ৩৯-এর ভেতর ১২, ৩ বার যাবে, কারণ ১২ × ৩ = ৩৬। ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় ৩ লিখে ৩৯-এর নীচে

্লেখ[ু]০৬। ৩৯ থেকে ৩৬ বিয়োগ করলে বিয়োগফঙ্গ হবে ৩। এই ৩-এর

ভান পাশে ৭ (৩৯-এর পরবর্তী অঙ্ক) লেখ। এখন এই যে ৩৭ পাওয়া
গেল তার মধ্যে ১২,৩ বার ভাগ অঙ্কে যাবে, কারণ ১২ × ৩ = ৩৬।
ভানদিকের দাঁড়ির পাশে ৩-এর পর আবার ৩ লেখ এবং ৩৭-এর নীচে লেখ

৩৬^{নু}। এবার ৩৭ থেকে ৩৬ বিয়োগ করলে ভাগশেষ পাবে ১। ডানদিকের

ভানাড়ির;পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৩৩) হল ভাগফল।

উত্তর: হবে: ভাগফল=৩০, ভাগশেষ=১

উদাহরণ ৬। ৩৫৯৭÷১৪=কত १

ত৫৯৭-এর ছ পাশে ছটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে লেখ ১৪। ৩, ১৪-এর চেয়ে ছোট কিন্তু ৩৫, ১৪-র চেয়ে বড়। কাজেই ৩৫ থেকে ভাগ শুরু করভে হবে। ৩৫-এর মধ্যে ১৪, ২ বার যাবে, কারণ ১৪×২=২৮। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ফাঁকা জায়গায় লেখ ২ এবং ৩৫-এর নীচে লেখ ২৮।

৩৫ থেকে ২৮ বিয়োগ করলে পাবে ৭। এই ৭-এর ডানদিকে লেখ ৯ (৩৫-এর পরবর্তী অঙ্ক) এখন যে ৭৯ পেলে তার মধ্যে ১৪, ৫ বার যাবে কারণ ১৪ × ৫ = ৭০। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ২-এর পর ৫ লিখে ৭৯-র নীচে লেখ ৭০। ৭৯ থেকে ৭০ বিয়োগ করলে পাবে ৯। এই ৯-এর পাশে ৭ (৩৫৯-এর পরবর্তী অঙ্ক) বসাও। এবার যে ৯৭ পেলে তার মধ্যে ১৪, ৬ বার যাবে কারণ ১৪ × ৬=৮৪। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ২৫-এর পর বসাও ৬ এবং ৯৭-এর নীচে লেখ ৮৪। এখন ৯৭ থেকে ৮৪ বাদ দিলে পাবে ১৩। এই ১৩ হবে ভাগশেষ। ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ২৫৬) হল ভাগফল।

উত্তর হবে: ভাগফল=২৫৬ এবং ভাগশেষ ১৩।

ঊলহরণ १। ৪৮৫৯৬÷১৫=কড?

26/84699/0509	৪৮৫৯৬-এর হুপাশে হুটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে
184	বসাও ১৫। ৪, ১৫র চেয়ে ছোট কিন্তু ৪৮, ১৫র
60	চেয়ে বড়, কাঞ্জেই ৪৮ থেকে ভাগ শুরু করতে হ বে।
(2)	৪৮-এর মধ্যে ১৫, ৩ বার যাবে কারণ ১৫ × ৩= ৪৫।
<u>8¢</u> >8७	ডানদিকের দাঁড়ির পাশে লেখ ৩ এবং ৪৮-এর নীচে
50€	লেখ ৪৫। ৪৮ থেকে ৪৫ বিয়োগ করলে পাবে ৩।
22	এই ৩-এর পাশে লেখ ৫ (৪৮-এর পরবর্তী অঙ্ক)।

এখন এই যে ৩৫ পেলে তার মধ্যে ১৫, ২ বার যাবে কারণ ১৫ × ২ = ৩০।
কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ৩-এর পর বসাও ২ এবং ৩৫-এর নীচে বসাও
৩০। ৩৫ থেকে ৩০ বিয়োগ করলে পাবে ৫। এবার এই ৫-এর পাশে
লেখ ৯ (৪৮৫-এর পরবর্তী অন্ধ)। এখন ৫৯-এর মধ্যে ১৫, ৩ বার যাবে
কারণ ১৫ × ৩ = ৪৫। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ৩২-এর পর লেখ ৩
এবং ৫৯-এর নীচে লেখ ৪৫। ৫৯ থেকে ৪৫ বিয়োগ করলে পাবে ১৪।
এই ১৪র পাশে লেখ ৬ (৪৮৫৯-এর পরবর্তী অন্ধ)। এখন যে ১৪৬ পেলে
তার মধ্যে ১৫, ৯ বার যাবে কারণ ১৫ × ৯ = ১৩৫। কাজেই ডানদিকের
দাঁড়ির পাশে ৩২৩-এর পর বসাও ৯ এবং ১৪৬-এর নীচে লেখ ১৩৫। ১৪৬

থেকে ১৩৫ বিয়োগ করলে পাবে ১১। এই ১১ হবে ভাগশেষ। ভানদিকের দাঁড়ির পাশে সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৩২৩৯) হইল ভাগফল।

উত্তর হবে ঃ ভাগফল=৩২৩৯, ভাগশেষ=১১।

ভাগ সঠিক হয়েছে কিনা মেলানোর নিয়ম:

আগেই দেখানো হয়েছে, যে সংখ্যাকে ভাগ করা হয় তাকে বলে ভাজ্ঞা এবং যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে বলে ভাজ্ঞক। ভাগ করে যে ফল পাওয়া যায় তাকে বলে ভাগফল এবং ভাগ করে যা অবশিষ্ট থাকে তাকে বলে ভাগশেষ বা বাকী।

যেমন উদাহরণ ৭-এ ভাজক = ১৫, ভাজ্য = ৪৮৫৯৬, ভাগফল = ৩২৩৯ এবং ভাগশেষ = ১১ ৷

কোন কোন ক্ষেত্রে ভাগশেষ=০ হতে পারে। যেমন উদাহরণ ১-এ ভাজক=৪, ভাজ্য=২৪, ভাগফল=৬ কিন্ধ ভাগশেষ=০।

ভাজক ও ভাগফল গুণ করে ভাগশেষ যোগ করলে ্যদি ভাজ্যের সমান হয় তবে বৃঝতে হবে যে ভাগ অঙ্কটি সঠিক হয়েছে।

যেমন উদাহরণ ৭-এ ভাব্ধক ১৫ ও ভাগফল ৩২৩৯ গুণ করলে হবে ৪৮৫৮৫। এর সঙ্গে ভাগশেষ ১১ যোগ করলে পাওয়া যাবে। ৪৮৫৯৬। ইহা ভাব্ব্যের (৪৮৫৯৬) সমান হওয়ায় উদাহরণ ৭-এর ভাগটি সঠিক হয়েছে।

এইভাবে উদাহরণের অহ্যান্য ভাগগুলি মিলিয়ে নিলেও দেখবে প্রতিটি ভাগই সঠিক হয়েছে।

্যেমন উদাহরণ ৬-এ ভাজক ১৪ ও ভাগফল ২৫৬ গুণ করলে পাবে ৩৫৮৪। এর সঙ্গে ভাগশেষ ১৩ যোগ করলে হবে ৩৫৯৭। এটি ভাজ্যের (৩৫৯৭) সমান হওয়ায় ভাগটি সঠিক হয়েছে।

অনুশীলনী--১০

(১) নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় কর :

(<u>क</u>)	568 ÷ 70	(খ)	>>७÷> 8	(গ)	>92÷5@
(ল\	SOL L.C.	(50)		4	

(২) নীতের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ

- (ক) ৭ দিনে এক সপ্তাহ, ২৫২ দিনে কত সপ্তাহ ?
- (ব) ১৫ দিনে এক পক্ষ, ২৮৫ দিনে কত পক্ষ ?
- (গ) তোমার বাবা ১০ দিস্তা (১ দিস্তা = ২৪ তা) কাগজ এনেছেন। তুমি ঐ কাগজ দিয়ে ১৫টি খাতা বানাতে চাও। এক একটি খাতার জন্ম কত তা করে কাগজ নেবে ?
- (ঘ) প্রতি বুড়িতে ১৯টি আম ধরে, ৩২৩টি আম পাঠাতে কয়টি বুড়ি লাগবে ?
- (ঙ) এক একটি থান কাপড়ে ১৬ মিটার ছিট আছে। এক দোকানদার ৩০৪ মিটার ছিট কাপড় কিনতে চান। তাকে কতগুলি থান কাপড় কিনতে হবে ?
- (চ) এক একটি টেম্পোয় ১৮ বস্তা চাল ধরে, ২৩৪ বস্তা চাল নিয়ে যেতে হলে কতগুলি টেম্পোগাড়ী জোগাড় করতে হবে ?

- (ছ) ১৭ জন কর্মচারীর বেতন ৪৬৭৫ টাকা *হলে প্র*ভ্যেক কর্মচারীর বেতন কত ?
- ্জ) ৭৯৮ টাকায় ১৯ টাকা কেজি. দরের কত কেজি. মাংস পাওয়া যাবে १
- (ঝ) এক কারখানায় দিনে ১৯৫টি গামছা বোনা হয়। প্রতিটি যন্ত্র-চালিত তাঁতে সমান সংখ্যক গামছা বোনা হলে এবং কারখানায় ১৫টি তাঁত থাকলে এক একটি তাঁতে দিনে কয়টি করে গামছা বোনা হয় ?
- ঞ) এক ছাপাখানায় ১৬ জন কম্পোজিটর সপ্তাহে ৬৭২ পৃষ্ঠা কম্পোজ করেন। এক একজন কম্পোজিটর সপ্তাহে কত পৃষ্ঠা কম্পোজ করেন ?

একাদশ অধ্যায়

তুই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দ্বারা ভাগ

ভিদারহণ ১। ৩৯৬৭÷১১২ = কত १

৩৯৬৭-এর তুপাশে তুটো ভাগের ক্ষি টেনে বাঁদিকে 352/0269/08 ৩৯, ১১২র চেয়ে ছোট কিন্তু ৩৯৬. লেখ ১১২। ৬০৭ ১১২র চেয়ে বড। কাঞ্ছেই ৩৯৬ থেকে ভাগ শুক ৫৬০ 89 করতে হবে। ৩৯৬-এর মধ্যে ১১২ সবচেয়ে বেশী ৩ বার যেতে পারে কারণ ১১২×৩=৩৩৬। ৩৯৬-এর মধ্যে ১১২ কিন্তু ৪ বার যেতে পারে না কারণ ১১২ × ৪ = ৪৪৮ যা ৩৯৬-এর চেয়ে বড়। ডানদিকের দাঁডির পাশে লিখতে হবে ৩ এবং ৩৯৬-এর নীচে লিখতে হবে ৩৯৬ থেকে ৩৩৬ বিয়োগ করলে পাবে ৬০। এর ডানপাশে লেখ ৭ ্ (৩৯৬-এর পরবর্তী অঙ্ক)। এই যে ৬০৭ পেলে এর মধ্যে ১১২ সবচেয়ে ্বেশী ৫ বার যেতে পারে : ৬০৭-এর মধ্যে ১১২, ৬ বার যেতে পারবে না कात्रन ১১२ × ७ = ७१२ या ७०१-এत हारा राजी। कार्बरे छानिएकत माछित -পাশে ৩-এর পর লেখ ৫ এবং ৬০৭-এর নীচে লেখ ৫৬০। এবার ৬০৭ থেকে ৫৬০ বিয়োগ করলে পাবে ৪৭। এই ৪৭ **হবে ভাগশেষ। ডানদিকের** দাঁডির স্পাশের সংখ্যাটি (এক্ষেত্রে ৩৫) হবে ভাগফল।

উদাহরণ ২ ৷ ২৫৮৩৭৯÷১১৬=কত ?

২৫৮৩৭৯-এর ছপাশে ছটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে লেখ ১১৬। ২৫, ১১৬র চেয়ে ছোট কিন্তু ২৫৮, ১১৬র চেয়ে বড়। কাজেই ২৫৮ থেকে ভাগ শুক্ত করতে হবে। ২৫৮র মধ্যে ১১৬ সবচেয়ে বেশী ২ বার যেতে পারে কারণ ১১৬ × ২ — ২৩২। ২৫৮র মধ্যে ১১৬ কিন্তু ৩ বার যেতে পারে না কারণ ১১৬ × ৩ = ৩৪৮

ষা ২৫৮-এর চেয়ে বড়। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে বসাও ২ এবং ২৫৮র নীচে বসাও ২৩২। ২৫৮ থেকে ২৩২ বিয়োগ করলে পাবে ২৬। ২৬-এর ডানপাশে বসাও ৩ (২৫৮র পরবর্তী অস্ক)। এখন ২৬০র মধ্যে ১১৬, ২ বার যেতে পারে কারণ ১১৬ × ২ = ২৩২। ২৬০ থেকে ২৩২ বিয়োগ করলে পাবে ৩১। ৩১র ডানপাশে বসাও ৭ (২৫৮৩-এর পরবর্তী অস্ক) ৩১৭র মধ্যে ১১৬, ২ বার যেতে পারে (১১৬ × ২ = ২৩২)। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ২২-এর পর লেখ ২ এবং ৩১৭র নীচে লেখ ২৩২। ৩১৭ থেকে ২৩২ বিয়োগ করলে পাবে ৮৫। ৮৫র ডানপাশে লেখ ৯০৭ থেকে ২৩২ বিয়োগ করলে পাবে ৮৫। ৮৫র ডানপাশে লেখ ৯০৭ থেকে ২৩২ বিয়োগ করলে পাবে ৮৫। ৮৫র ডানপাশে লেখ ৯০৭ থেকে পারে কারণ ১১৬ × ৭ = ৮১২। ডানদিকের দাঁড়ির পাশে ২২২-এর পর লেখ ৭ এবং ৮৫৯-এর নীচে লেখ ৮১২। এখন ৮৫৯ থেকে ৮১২ বিয়োগ করলে পাবে ৪৭। এই ৪৭ হোল ভাগশেষ এবং ডানদিকের দাঁড়ির পাশের সংখ্যাটি অর্থাৎ ২২২৭ হোল ভাগফল।

\$

উত্তর হবে: ভাগফল = ২২২৭ এবং ভাগশেষ = ৪৭।

উদাহরণ ৩। ৩৯৬৮৪÷১৬৫ – কত ?

১৬৫ তি ৬৬৮৪ (২৪০ তি ৬৬৮৪-এর ছপাশে ছটো দাঁড়ি টেনে বাঁদিকে তেওঁ ১৬৫। ত১, ১৬৫র চেয়ে ছোট কিছ ত১৬, ৬৬০ ১৬৫র চেয়ে বড়। কাজেই ৩৯৬ থেকে ভাগ শুরু ৮৪ করতে হবে। ৩৯৬-এর মধ্যে ১৬৫ সবচেরে বেশী ২ বার যেতে পারে কারণ ১৬৫ × ২=৩৩০।

৩৯৬-এর মধ্যে ১৬৫ কিন্তু ৩ বার যেতে পারে না কারণ ১৬৫ × ৩ = ৪৯৫ যা ৩৯৬-এর চেয়ে বড়। কাজেই ডানদিকের দাঁড়ির পাশে লেখ ২ এবং ৩৯৬-এর নীচে লেখ ৩৩০। ৩৯৬ থেকে ৩৩০ বিয়োগ করলে পাবে ৬৬। এর ডানপাশে নামাও ৮ (৩৯৬-এর পরবর্তী অন্ধ)। এই যে ৬৬৮ পেলে এর অধ্যে ১৬৫ সবচেয়ে বেশী ৪ বার যেতে পারে কিন্তু ৫ বার যেতে পারে না, কারণ ১৬৫ × ৪ = ৬৬০ যা ৬৬৮র চেয়ে ছোট কিন্তু ১৬৫ × ৫ = ৮২৫ যা ৬৬৮র চেয়ে বড়। অতএব ডানদিকের দাড়ির পাশে ২-এর পর লেখ ৪ এবং ৬৬৮র নীচে লেখ ৬৬০। এবার ৬৬৮ থেকে ৬৬০ বিয়োগ করলে পাবে ৮। এই ৮-এর ডানপাশে নামাও ৪ (৩৯৬৮-এর পরবর্তী অঙ্ক)। এখন ৮৪র মধ্যে ১৬৫ একবারও যেতে পারে না কারণ ৮৪. ১৬৫র চেয়ে ছোট। কাজেই ডানদিকের দাঁডির পাশে ২৪-এর পর লেখ o। ভাগশেষ ৮৪ই রইল। কিন্তু ভাগফল হোল ২৪০।

উত্তর হবে: ভাগফল = ২৪০ এক ভাগশেষ - ৮৪

ভাগ সঠিক হয়েছে কি না মিলিয়ে নেওয়া—

এই ধরনের বড় বড় ভাগগুলিও পূর্বের অধ্যায়ে প্রদন্ত মেলানোর নিয়মমত সঠিক হয়েছে কিনা মিলিয়ে নেওয়া যাবে। যেমন—

উদাহরণ ৩। ভাজক = ১৬৫ ভাগফল = ২৪০

ভাজক × ভাগফল = ১৬৫ × ২৪০ = ৩৯৬০০

ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ = ৩৯৬০০ + ৮৪ = ৩৯৬৮৪ = ভাজ্য

ভাচ্চক ও ভাগফলের গুণফলের সঙ্গে ভাগশেষের যোগফল ভাজ্যের সমান ্ত্রপ্রায় ভাগটি সঠিক হয়েছে।

একই ভাবে অ্যান্স ভাগগুলোও মিলিয়ে নিলে দেখতে পাবে প্রভাকটি ্ভাগই সঠিক হয়েছে।

অনুশীলনী—55

(১) ভাগফল নির্ণয় কর:

- ·(本) >600÷20 (対) の643÷の5
- (1) 8690 + 86
- (E) 6040÷68 (E) 6648÷69
- **(b)** 9089 - 95

- (変) aboo÷bb (数) ba90÷3b
- (48) ら0ヶ89÷264 (g) からるちゃったか (g) もちかや・ちから
- (Ს) ১০৬৫২৭÷২৫৭ (ট) ১৬০৬৯৪÷২৪৮ (৭) ১৬২১৬৩÷৩৫৭⋅
- (5) 865PG:000 (8) PASBJ + 85P (F) 060638 + 69P
- (ব) ৭২৭০৬৯÷ ৭৬৪ (ন) ৪২৫৭৯৮÷৮৯৭

(২) নীচের প্রশ্নগুলি **অছে**র ভাষায় প্রকাশ করে সমাধানঃ করঃ

- (ক) একটি ভাগ অন্তের ভাজক ৩২৯, ভাগফল ২৯৫ এবং ভাগশেষঃ ২৬৭ হলে ভাজ্য কভ ?
- (খ) ২৪টি মালা গাঁথতে ৬৭২টি ফুল লেগেছে। প্রতি মালায় সমান: সংখ্যক ফুল থাকলে এক একটি মালায় ক'টি করে ফুল আছে ?
 - (গ) ৩৫ জোড়া শাড়ীর দাম ১৪৭০ টাকা হইলে প্রতি জোড়া শাড়ীর: দাম কত ?
 - (ঘ) এক খেয়াঘাটে একটি মাত্র নৌকা আছে। খেয়াঘাটে যাত্রীসংখ্যা ২৫৩। নৌকাটিতে প্রতি বারে ২৩ জন যাত্রী পার করতে পারে। কতঃ বারে সকল যাত্রীকে নৌকাটি করে পার করা সম্ভব হবে ?
 - (৪) এক একটি বস্তায় ৪২ কেজি. চাল ধরলে ৩৪৮৬ কেজি. চালের: জন্ম কতগুলি বস্তা লাগবে ?
 - (চ) সমরবাবুর বাংসরিক আয় ৪৩৬৮ টাকা। তিনি মাসে কত টাকা আয় করেন ?
 - ছে ২৮টি সমান মাপের ঘর তৈরা করতে ৩০২৭২টি ইট লাগলে প্রতিটি ঘরের জন্ম কত ইট লেগেছে ?
 - (क) এক চাষী বাজার থেকে ২৫০০টি কপি চারা নিয়ে এল। বাড়ীতে কিরে দেখল তার মধ্যে ২২টি চারা মরে গেছে। বাকি চারাগুলি সে তারু

বাগানে ৪২টি সারিতে সমান ভাগ করে লাগাল। প্রতি সারিতে সে ক'টি করে চারা বসাল ?

- (ঝ) এক কাপড়ের কারখানায় ৮৫ দিনে ২১৪২০টি কাপড় তৈরী হয়। যদি প্রতিাদন সমান সংখ্যক কাপড় তৈরী হয় তবে ঐ কারখানায় দৈনিক কতপ্রসি করে কাপড় তৈরী হয় ?
- (এঃ) এক পোলট্রিতে হাঁস-মুরগী পালনের জন্ম দৈনিক ৩৬ কেজি. মিশ্র খাবার লাগে। ১৫১২ কেজি. মিশ্র খাবারে ঐ পোলট্রির মালিক কত দিন হাঁস-মুরগীগুলি পালন করতে পারবেন ?
- (ট) এক-একটি টেবিল তৈরী করতে ৩৮৫ টাকা খরচ লাগলে ২৪৬৪০ টাকায় ক'টি টেবিল তৈরী করা যাবে ?
- (ঠ) সেনগুপ্ত মশায়ের বছরে আয় ৫৭৬০ টাকা। তিনি ৮ মাদের আয় দারা এক বছরের থরচ চালান। বাকি টাকা তিনি ব্যাঙ্কে জমান। প্রতি মাসে তিনি কত টাকা ব্যাঙ্কে জমান ?
- (ড) পাঁচ অঙ্কের এমন সবচেয়ে বড় সংখ্যা বের কর যাকে ৭৯ দ্বারা ভাগ করলে কোন ভাগশেষ থাকবে না।
- (ঢ) এক একটি গরুর দাম ২৩৫ টাকা হলে ৬৩৪৫ টাকায় ক'টি গরু পাওয়া যাবে ?
- (গ) অনিলবাব্র ১০০২৪ টাকা এক ব্যাঙ্কে জমা আছে। মৃত্যুকালে তিনি ঐ টাকা ২৮ জন আত্মীয়কে সমানভাবে ভাগ করে দিয়ে গেলেন। প্রত্যেকে কত টাকা করে পেল ?
- (ত) এক একটি নলকূপ বসাতে ১২২৫ টাকা খরচ হলে ৭৯৬২৫ টাকায় কটি নলকূপ বসানো যাবে !
 - (থ) এক গ্রামে এক রাস্তা তৈরী করতে ৩৮ লরি ইট আনা হোল।

মোট ইটের সংখ্যা ৮৩৫৬২ হলে এবং প্রত্যেক লরিতে সমান সংখ্যক ইট এলে এক একটি লরিতে কটি করে ইট আনা হয়েছে ?

- (দ) কোন ব্যাঙ্ক থেকে ৯৬৬১৫ টাকা কৃষি-ঋণ দেওয়া হোল। এক একজন কৃষককে ২৮৫ টাকা করে ঋণ দিলে ঐ টাকায় কতজন কৃষককে ঋণ দেওয়া যাবে ?
- (ধ) এক কারখানায় দিনে ১২৫টি করে বাল তৈরী হয়। ৪২৫০টি বাল তৈরী করতে কভদিন লাগবে ?
- (ন) এক মালগাড়ীতে ৯৬৭২ বস্তা গম বোঝাই করা হোল। প্রতি ওয়াগনে ২৪৮ বস্তা করে গম বোঝাই করা হলে মালগাড়ীটিতে ক'টি ওয়াগন আছে ?
- পে) এক জুতার কারখানায় ৭৬ দিনে ৪৩৯২৮টি জুতা তৈরী হয়েছে। প্রতিদিন সমান সংখ্যক জুতা তৈরী হলে ঐ কারখানায় দৈনিক কতগুলি করে জুতা তৈরী হয় ?

(৩) নীচের তালিকায় ঘরগুলি পূর্ণ কর :

	ভাক্ত্য	ভাজক	ভাগফল	ভাগশেষ
(₹)	??	20	520	28
(খ)	7525	১২৭	??	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(গ)	a>839	. 77	285	•
(ঘ)	२३१६०	>8€	??	. <u> </u>
(B)	77	200	ን ሥ ዓ	559
(<u>p</u>)	२५७७०	200	??	?7

ি ছাদশ অধ্যায়

সরল কর

বোগ ও বিয়োগ চিচ্নযুক্ত রাশিমালার সরল করার নিয়ম :

- (১) যোগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলি (অর্থাৎ ধন সংখ্যাগুলি) এবং বিয়োগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলি (ঋণ সংখ্যাগুলি) আলাদা করে এক একটি ব্রাকেটের মধ্যে যোগচিহ্ন দিয়ে রাখ।
 - হাট ব্রাকেটের মধ্যে বিয়োগ চিহ্ন লেখ।
- (৩) এবার ত্রাকেট ছটির মধ্যেকার সংখ্যাগুলির যোগফলকে বিয়োগ কর।

যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ—চারি চিহ্ন এক**ত্রে থাকলে সরল** করার নিয়মঃ

- (১) প্রথমে ভাগের কাজ।
- (২) এবার গুণের কাজ।
- (৩) অবশেষে যোগ-বিয়োগের কান্ধ কর।

खेकारून ७! २०-७२+७७÷२×०-२०×२=कड १

$$=56-29+4\times6-52\times5$$

$$=(20+80)-(22+82)$$

च्याद्र १८। ১१১÷১৯-२+৯७÷७×२-১১+१-৮×७

$$=(2+2+9)-(2+22+28)$$

উদাহরণ ৫। ১২÷৩×১৮÷७×৫+৯−৩-৮=কড १

গণিত—তৃতীয় শ্ৰেণী

অনুসীলনী—১২

मत्रम कतः :

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

গুণনীয়ক ও গুণিতক

দশম ও একাদশ অধ্যায়ে ভাগ অঙ্কের আলোচনায় আমরা দৈখেছি, কোন কোন ভাগের ক্ষেত্রে ভাগণেষ কিছুই থাকে না; সেই সব ক্ষেত্রে ভাজ্য ভাজক বারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য। কিন্তু যে সকল ভাগ অঙ্কে কিছু ভাগশেষ থাকে সে সকল ক্ষেত্রে ভাজ্য ভাজক দ্বারা বিভাজ্য নয়।

যেমন—৫৪কে ৯ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল হইবে ৬, কিন্তু কোন ভাগশেষ থাকবে না। এক্ষেত্রে ৫৪, ৯ দ্বারা বিভাজ্য।

৫৮কে ৮ দারা ভাগ করলে ভাগফল হবে ৭ **ও ভাগশেষ হবে** ২। এক্ষেত্রে ৫৮, ৮ দারা বিভাক্তা নয়।

সুৰ্বাং কোন সংখ্যাকে অপৰ একটি সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফণ যদি পূর্ণ সংখ্যা হয় এবং যদি কোন অবশিষ্ঠ বা ভাগশেষ না খোকে, তবে প্রথম সংখ্যাটিকে দ্বিতীয় সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য বলা হয়।

২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩,·····ইত্যাদি সংখ্যাগুলি ১ এবং ঐ সংখ্যাটি দ্বারা বিভাজ্য, এইরূপ সংখ্যাগুলিকে মৌলিক সংখ্যা বলা হয়।

৪, ৬, ৮, ৯, ১২ · · · ইত্যাদি সংখ্যাগুলি ১ ও সেই সংখ্যা ছাড়াও এক -বা একাধিক সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্ঞা, এইরূপ সংখ্যাগুলিকে ধৌগিক সংখ্যা -বলা হয়।

ভাহলে দেখতে পাচ্ছ সব সংখ্যাই কমপক্ষে হুটি সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য।
কাজেই সব সংখ্যাকেই ছুই বা ততোধিক সংখ্যার গুণফল হিসাবে প্রকাশ

কোন সংখ্যা যে যে সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য সেই সেই সংখ্যাকে প্রথম্থ সংখ্যাতির গুণনীয়ক বা উৎপাদক বলা হয়।

উদাহরণস্বরূপ—

म्रथा	গু ণনীয়ক	সংখ্যা	গুণনী য়ক
9 . : *	٥, ১	· 8 · · · ·	۵, ২, 8
•	¢, 5	Ъ	٥, २, ৪, ৮
9	9, 5	. >	٥, ७, ۵
		25 .	১, ২, ৩, ৪, ৬, ১২
55	22, 2	76	১, ২, ৪, ৮, ১৬
70	50; 5 ° ·	२०	১, ২, ৪, ৫, ১০, ২০ ইত্যাদি, ইত্যাদি।

কোন সংখ্যাকে ১, ২, ৩, ৪···ইভ্যাদি ক্রমিক সংখ্যাগুলি দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যাগুলি পাওয়া যায় ঐ সংখ্যাগুলিকে প্রদন্ত সংখ্যাটির গুণিতক বলা হয়। প্রদন্ত সংখ্যাটি গুণিতক গুলির একটি গুণনীয়ক।

উদাহরণস্বরূপ,

৬-এর গুণিতকগুলি হল, ৬×১=৬, ৬×২=১২, ৬×৩=১৮, ৬×৪=২৪--ইত্যাদি এবং সকল গুণিতকগুলিরই একটি গুণনীয়ক ৬।

উদাহরণ ১। নীচের সংখ্যাগুলির গুণনীয়কগুলি ও পাঁচটি গুণিতক লেখ:

(ক) **৩** (খ) ৬ (গ) ৮ (ঘ) ১ (৪) ১০ (চ) ১৫

गमाधान, १ - ११

- (ক) ৩-এর গুণনীয়কগুলিঃ ১,৩ ৩-এর পাঁচটি গুণিতকঃ ৩×২=৬,৩×৩=৯,৩×৪=১২,↓ ৩×৫=১৫,৩×৬=১৮।
- থে) ৺ ৬-এর গুণনীয়কগুলি ঃ ১, ২, ৩, ৬
 ৬-এর পাঁচটি গুণিতক ঃ ৬×২ = ১২, ৬×৩ − ১৮, ৬×৪ = ২৪
 ৬×৫ = ৩০, ৬×৬ − ৩৬।
- ে(গ) ৮-এর গুণনীয়কগুলি: ১, ২, ৪, ৮, ৮-এর পাঁচটি গুণিতক: ৮×২=১৬, ৮×৩=২৪, ৮×৪=৩২, ৮×৫=৪০, ৮×৬=৪৮।
- ি(ঘ) ৯-এর গুণনীয়কগুলিঃ ১, ৩, ৯ ৯-এর পাঁচটি গুণিতকঃ ৯×৪=৩৬, ৯×৫=৪৫, ৯×৬=৫৪, ৯×৭=৬৩, ৯×৮=৭২।
- (৩) ১০-এর গুণনীয়কগুলিঃ ১, ২, ৫, ১০ ১০-এর পাঁচটি গুণিতকঃ ১০×৫=৫০, ১০×৬=৬০, ১০×৭=৭০, ১০×৮=৮০, ১০×৯=৯০।

3

(চ) ১৫-এর গুণনীয়কগুলিঃ ১, ৩, ৫, ১৫ ১৫-এর পাঁচটি গুণিভকঃ ১৫ × ২ = ৩০, ১৫ × ৩ = ৪৫, ১৫ × ৪ = ৬০, ১৫ × ৫ = ৭৫, ১৫ × ৬ = ১০।

অনুশীলনী—১৩

১। নীচের সংখ্যাগুলির গুণনীয়কগুলি ও পাঁচটি গুণিতক লেখঃ

- (주) ২ (ব) 8 (গ) ৫ (된) ৭ (E) ১২ (চ) ১৪ (된) ১৬ (대) ২৭ (대) ৩৬ (대) ৫৬
- (B) ++ (B) 4+ (B) 4+ (B) 22 (4) 2081

চতুৰ্দশ অধ্যায়

২, ৩, ৫, ৯ ও ১০ দারা বিভাজ্যতা নির্ণয়

ভাগ না করেও কোন সংখ্যা ২, ৩, ৫, ৯ ও ১০ দ্বারা বিভাব্য কি বিভাব্য নয় সহজেই জানা যায়।

কোন সংখ্যা ২ দারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয় তাহা নির্ণয়ের নিয়ম ঃ

সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি ০ হলে অথবা ২ দারা বিভাজ্য হলে তা ২ দারা বিভাজ্য হবে অগ্রথা ২ দারা বিভাজ্য হবে না।

উদাহরণস্বরূপ,

৫৯২০ সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি ০ হওয়ায় তা ২ দ্বারা বিভাজ্য। ২ দ্বারা ৫৯২০ কে সরাসরি ভাগ করলেই উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণিত হবে:

৭৫৯৮ সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি অর্থাৎ ৮, ২ দারা বিভাজ্য হওয়ায় উহা ২ দারা বিভাজ্য হবে।

২ দ্বারা সংখ্যাটিকে সরাপরি ভাগ করে উক্তিটের যথার্থতা প্রমাণ করে নাও

্ ৮৭৯৫ সংখ্যাতির শেষ অঙ্কটি অর্থাৎ ৫, ২ দ্বারা বিভাজ্য নয়। অতএক ৮৭৯৫ সংখ্যাতি ২ দ্বারা বিভাজ্য নয়।

এক্ষেত্রে ভাগশেষ ১ থেকে গেল। স্কুতরাং সংখ্যাতি ২ দারা বিভাচ্চা নিয় । এখন এই নিয়মের সাহায্যে নীচের সংখ্যাগুলি পরীক্ষা করে সহজেই বিলা যাবে ওরা ২ দারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয়।

नरथा	সংখ্যাটির শেষ অঙ্ক	অ ত্যদিদ্ধান্ত
२३०	0	সংখ্যাতি ২ দ্বারা বিভাজ্য।
ゆると	৮ (২ দ্বারা বিভাজ্য)	সংখ্যাটি ২ দ্বারা বিভাচ্য।
୫৬৭	৭ (২ দ্বারা বিভাজ্য নয়)	সংখ্যাটি ২ ছারা বিভাজ্য নর।
৫৮৬	৬ (২ দারা বিভাজ্য)	····সংখ্যাতি ১ চারা বিভা
602	৯ (২ দ্বারা বিভাজ্য নয়)	····मरथाि २ होता निकार
98>8	৪ (২ দারা বিভাজ্য)	সংখ্যাটি ২ দারা বিভাজ্য।
6290	0	•••••ग्रंथाांि ३ होता क्रिक्स
390¢	🕻 (২ দারা বিভাজ্য নয়)	····সংখ্যাটি ২ ছারা বিভাল্ন সং
কোন	সংখ্যা ৩ দারা বিভাজ্য	কি বিভালে নয় জা নিৰ্বা

কোন সংখ্যা ও দারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয় তা নির্ণয়ের

সংখ্যাটির অন্ধণ্ডলির যোগফল ৩ দারা বিভাজ্য হলে তা

দারা বিভাজ্য

হবে অন্তথা ৩ দারা বিভাজ্য হবে না।

উদাহরণস্বরূপ.

২৯৭৬ সংখ্যাটির অঙ্কগুলির যোগফল=২+৯+৭+৬=২৪ যাহা ৩ দ্বারা বিভাজ্য। অতএব ২৯৭৬ সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য।

২৯৭৬কে ৩ দারা সরাসরি ভাগ ুকরে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ করে নাও:

৫৯৭৩৯ সংখ্যাটির অঙ্কগুলির যোগফল = ৫ + ৯ + ৭ + ৩ + ৯ = ৩৩ যাহা ১ ত ছারা বিভাজ্য। অতএব সংখ্যাটি ৩ ছারা বিভাজ্য।

৫৯৭৩৯কে ৩ দারা সরাসরি ভাগ করে উক্তিটের যথার্থতা প্রমাণ
 করে নাও:

২৭৮০ সংখ্যাটির অকগুলির যোগফল=২+৭+৮়+৩=২০ ষাহা ৩ দ্বারা বিভাজা নয়। স্থতরাং সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য নয়।

একেত্রে ভাগশেষ ২ থেকে গেল। স্থতরাং সংখ্যাতি ৩ দ্বারা বিভাজ্য নয়। এখন এই নিয়মের সাহায্যে নীচের সংখ্যাগুলি পরীক্ষা করে সহজ্ঞেই বলা যাবে ধরা ৩ দ্বারা বিভাজ্য নয়।

সংখ্যা	সংখ্যাটির অক্ষগুলির ধে	াগফল অনুসিদ্ধান্ত
65	&+≥=>¢	সংখ্যাটি ৩ ঘারা বিভাজা।
90	9+4=25	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাক্স।
242	ンナケナタ= >>	সংখ্যাতি ৩ দ্বারা বিভাজ্য।
२०१	₹+¢+9=>8	সংখ্যাতি ৩ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
996	0+9+4=74	সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাষ্ট্য।
864	8+4+4=72	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাজ্য নয়।
692	0+2+2=76	সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য।
684	6+8+r=2r	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাল্য।
৭৯৬	9+2+6=22	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাক্তা নয়।
৮৬৯	b+6+9=50	সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
२ ४९	> +⊬+9= ≥8	সংখ্যাটি ৩ দারা ।বভাজ্য।
ऽ२०१	>+2+0+9=>0	সংখ্যাটি ৩ দার। বিভাজ্য।

.3866	>+8+b+b=5>	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাব্য।
এ প ও	>+>+9+6=50	সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভা জ্য <mark>নয়</mark>।
২৮৯৮	2+ b + 2+ b=29	সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য।
4861	@+>+&+b=>b	সংখ্যাটি ৩ ধারা বিভাজ্য <mark>নয়</mark> ।
.4 26 5	9+2++2=00	সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাজ্য।

কোন সংখ্যা ৯ ঘারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয় তা নির্বয়ের নিয়ম:

সংখ্যাটির অবগুলির যোগফল ১ দারা বিভাজ্য হলে তা ৯ দারা বিভাজ্য হবে অক্সথা ১ দারা বিভাজ্য হবে না।

উদাহরণস্বরূপ,

৫৮৯৫ সংখ্যাটির অকগুলির যোগফল ৫ +৮+৯+৫ = ২৭। যোগফলটি ক্রদারা বিভাজ্য হওয়ায় সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য হবে। ৫৮৯৫কে সরাসরি ৯ দারা ভাগ করে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ করা যায়:

৭৯৮৯০ সংখ্যাটির অঙ্কগুলির যোগফল ৭+৯+৮+৯+৩=৩৬ ব যোগফলটি ৯ দারা বিভাজ্য হওয়ায় সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য হরে ৷ ৭৯৮৯৩কে ৯ দারা সরাসরি ভাগঃকরে টেজিটির যথার্থতা প্রমাণ করে:

৮৫৯৭৬ সংখ্যাটির অকগুলির যোগফল=৮+৫+৯+৭+৬=৩০ যোগফলটি ৯ দারা বিভাজ্য নয়। কাজেই[সংখ্যাটিও ৯ দারা বিভাজ্য নয়।

এক্ষেত্রে ভাগশেষ ৮ থেকে গেল। কাছেই সংখ্যা**টি ৯** ছারা বিভাজ্য

এখন এই নিয়মের সাহায্যে নীচের সংখ্যাগুলি পরীক্ষা করে সহজেই বলা সাবে ভারা ১ ভারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয়।

ःजरथा	সংখ্যাটির অষপ্তলির বোগ	াফল অসুসিদ্ধান্ত
92	9+2=3	সংখ্যা টি ৯ দারা বিভা জ্য ।
۵۵	3+3=36	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজা।
) ২৬	>+>+ %=>	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য ।
२ळ१	2+2+9=3b	সংখ্যাটি ৯ দ্বারা বিভাজা।
~ ව ৮ ක	0+++9=50	সংখ্যাটি ৯ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
∙8≥€	8+2+4=24	সংখ্যাটি ৯ ছারা বিভাজ্য।
app	⟨+ + + + = ≥ ⟩	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য নয় ৷
426	9+2+r=20	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য নয়।
925	9+2+2=24	সংখ্যাটি ৯ দ্বারা বিভাজ্য।
১২৩৮	>+<+o+b=>8	সংখ্যাটি ৯ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
৫৯৮ ৭	(+3+++9=5)	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য নয়।
2490	>+v+9+0=29	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য।
t2969	0+2+9+4+9=06	সংখ্যাটি ৯ দারা বিভাজ্য।

প্রদঙ্গত ১ দারা বিভাজ্য সকল সংখ্যাই ৩ দারা বিভাজ্য।

68

কোন সংখ্যা ৫ হারা বিভাজ্য কিনা কি করে বুববে ?

সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি o বা ৫ হলে তা ৫ দারা বিভাজ্য হবে অক্তথা

উদাহরণস্বরূপ,

৫৯৩৫৭০ সংখ্যাটির শেষ ত্মন্ধ ০ হওয়ায় তা ৫ দারা বিভাজ্য হবে।
৫৯৩৫৭০-কে সরাসরি ৫ দারা ভাগ করে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাদ করা যায়ঃ

২৮৭৬৯৫ সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি ৫ হওয়ায় ৫ দারা বিভান্ধ্য হবে। ২৮৭৬৯৫কে সরাসরি ৫ দারা ভাগ করে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর:

৫৯৭২৮৪ সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি o বা ৫ না হধ্য়ায় তা ৫ দ্বারা বিভাক্ত্য হবে না।

এক্ষেত্রে ভাগশেষ ৪ থেকে গেল। কাজেই সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয়।

এখন এই নিয়মের সাহায্যে নীচের সংখ্যাগুলি পরীক্ষা করে সহজেই বলা

যাবে তারা ৫ দ্বারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয়:

সংখ্যা	সংখ্যাতির শেষ অক	অনুসিদ্ধান্ত
90	¢	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য।
20	0	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য।
) 9b	৮ (০ বা ৫ নয়)	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাক্তা নয়।
২৯৬	৬ (০ বা ৫ নয়)	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভান্ধ্য নয়।
9F0	0	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাজ্য।
8>@	¢	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাজ্য।
41 - 9	৭ (০ বা ৫ নয়)	সংখ্যা টি ৫ দার । বিভা জা নয়।

সংখ্যা	সংখ্যাটির শেষ অঙ্ক	<u> অনুসিদ্ধান্ত</u>
৮৭২	২ (o বা ৫ ন য়)	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
9A8	8 (০ বা ৫ নয়)	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাজ্য নয়।
>646	a	সংখ্যাতি ৫ দারা বিভা জ্য ।
(2000)	0	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য।
44626	æ	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য।
৯৭৩৮৩	৩ (০ বা৫ নয়)	সংখ্যাটি ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
৭৯৩ ৭৫২ <i>৫</i>	r	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাজ্য।
৮৭৯৫৬৩৪৯	৯ (০ বা ৫ নয়)	সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাজা নহ।

কোন সংখ্যা ১০ দারা বিভাজ্য কি না কিরূপে বুঝবে ?

সংখ্যাতির শেষ অঙ্কতি o হলে তা ১০ দ্বারা বিভাজ্য হবে অস্থুখা ১০ দ্বারা বিভাজ্য হবে না। Ü

৮৩৫০ সংখ্যাতির শেষ অঙ্কটি ০ হওয়ায় তা ১০ দারা বিভাজ্য হবে। ৮৩৫৩:ক ১০ দারা সরাসরি ভাগ করে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ করা যায়।

৯৮৬৭৪০ সংখ্যাটির শেষ অঙ্কটি ০ হওয়ায় তা ১০ হারা বিভাজ্য হবে। ৯৮৬৭৪০কে ১০ হারা সরাসরি ভাগ করে উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ

৭৯৫৩৮ সংখ্যাতির শেষ অঙ্কতি ০ নয়। কাজেই সংখ্যাতি ১০ ছারা বিভাজ্য নয়।

৭৯৫৩৮কে সরাসরি ১০ দারা ভাগ করলেই ব্যাপারটি বোঝা যাবে।

এক্ষেত্রে ভাগশেষ ৮ থেকে গেল। কাজেই সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাল্য নয়। এখন এই নিয়মের সাহায্যে নীচের সংখ্যাগুলি পরীক্ষা করে সহজেই বলা যাবে। তারা ১০ দারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয় :

সংখ্যা	সংখ্যাটির শেষ অঙ্ক	অতুসিদ্ধান্ত
20	0	সংখ্যাটি ১০ দ্বারা বিভাঞ্য।
540	0	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাঞ্চা।
490	0	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাজ্য।
629	٩	সংখ্যাটি ১০ দ্বারা বিভাজ্য নয়।
9626	ь	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাজ্য নয়।
69A80	0	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাজা।
P942800	0	সংখ্যাটি ১৩ দ্বারা বিভাজ্য।
3₽90€380	0	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাজ্য।
৬৯৪৩ ২৮৭৬	৬	সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাক্তা নযু

প্রাসকত ১০ দারা বিভাজ্য সকল সংখ্যাই ২ ও ৫ দারা বিভাজ্য হবে।

অনুশীলনী—১৪

(১) বিভাজ্যতার নিয়ম দিয়ে বিচার করে নীচের সংখ্যাগুলিকে সঠিক সারিতে পর পর বসাও (কোন সংখ্যা একাধিক সারিতে বসতে পারে।) ৩৭৮, ৪৬৫, ৫৪০, ৬৮৪, ৭৫৮, ৮৯৪, ৯৭৫, ১০৮৫, ১২৯৬, ১৩৮০।

২ মারা বিভাজ্য :	
৩ দারা বিভাজ্য :	
৫ দায়া বিভাজ্য :	
৯ দারা বিভাজ্য:	
১০ দারা বিভাজ্য:	

গণিত—তৃতীয় শ্রেণী

(২) **৫৬৮-এর সঙ্গে স**বচেয়ে কম কত যোগ করলে তা ৫ দারা বিভাজ্য হবে ?

(৩) ৮৬৪ থেকে সবচেয়ে কম কত বিয়োগ করলে তা ৫ দারা বিভাঞা হবে ?

(৪) ৭৫৩-এর **সলে স**বচেয়ে কম কত যোগ করলে তা ১০ দ্বারা বিভাঞা হবে ?

(৫) ৮৯৬ থেকে সবচেয়ে কম কত বিয়োগ করলে তা ১০ দ্বারা বিভাজা হবে !

পঞ্চদশ অধ্যায়

উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা

যে কোন সংখ্যাকে ছই বা ততোধিক সংখ্যার গুণফল হিসাবে প্রকাশ করা যায়। এই প্রক্রিয়াকেই বলা হয় উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা। আর এরূপ বিশ্লেষণ করে যে অংকগুলি পাওয়া যায় তাদের প্রত্যেকটিকে সেট সংখ্যার উৎপাদক বলে।

যেমন ৫ এর উৎপাদক ৫ ও ১ কারণ ৫ = ৫ x ১

৮ এর উৎপাদক ৮ ও ১ কারণ ৮ = ৮ x ১

৪ ও ২ ৮ = 8 x ২

২, ২ ও ২ ৮ = ২ x ২ x ২

৬ এর উৎপাদক ৬ ও ১ কারণ ৬ = ৬ x ১

৩ ও ২ ৬ = ৩ x ১

কোন সংখ্যার উৎপাদকগুলির মধ্যে যৌগিক সংখ্যা থাকতে পারে।
যেমন ৬ এর উৎপাদক ৬ ও ১ বলে ৬ সংখ্যাটি যৌগিক সংখ্যা।
কিন্তু ৬ এর উৎপাদক ৩ ও ২ বলে সকল উৎপাদকগুলিই মৌলিক সংখ্যা।
৮ এর উৎপাদক ৮ ও ১ বলে ৮ সংখ্যাটি যৌগিক সংখ্যা।
৮ এর উৎপাদক ৪ ও ২ বলে ৪ সংখ্যাটি যৌগিক সংখ্যা।
কিন্তু ৮ এর উৎপাদক ২, ২ ও ২ বলে সকল উৎপাদকগুলিই মৌলিক

नःया ।

কোন সংখ্যাকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করাই **এই অধ্যা**য়ের অ্বালোচনার বিষয়।

কোন সংখ্যাকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হলে ২ থেকে শুরু করে যে সব মৌলিক সংখ্যা দিয়ে সংখ্যাটি বিভাজ্য সেইসব মৌলিক সংখ্যা দিয়ে সংখ্যাটিকে পর পর ভাগ করে যেতে হবে যতক্ষণ না শেষ ভাগফলটি একটি মৌলিক সংখ্যা হয়। এবার সব কটি ভাজক ও শেষ ভাগফলটির গুণফলরপে সংখ্যাটিকে প্রকাশ করলেই তা মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষিত হল। সব কটি ভাজক ও শেষ ভাগফলটি হল সংখ্যাটির উৎপাদক।

উদাহরণ ১। ১৮কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

: >b=2x0x0

স্থুতরাং ১৮-এর মৌলিক উৎপাদকগুলি হল ২, ৩ ও ৩

উদাহরণ ২। ১৬কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

∴**্রি: ৯৬=২** × ২ × ২ × ২ × ৩
স্থাতরাং ৯৬-এর মৌলিক উৎপাদকগুলি হল ২, ২, ২, ২, ২ ও ৩

উদাহরণ ৩। ২১০কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

∴ ২১০=২×°×৫×٩ স্থুভরাং ২১০-এর মৌলিক উৎপাদকগুলি হল ২, ৩, ৫ ও ৭

অনুশীলনা-১৫

(১) नीरहत नः था छनिरक सोनिक छे था परक विस्त्रयन कत :

- (গ) (왕) 90 ৩২ (ঘ) (8) 85 (季) 26 (夏) ¢5 **(容**: **(45)** (작) (ক্ষ) 5) 86 69 46 (b) 93 (ড) (T) हिं। 96 (9) 90 40 (6) (থ) 200 (দ্) 250 (원) 26 \$80 (취) 166 (위) (事) 240 (작) 390 296 (ভ) 250 (ম) \$10 (য) (র) (ল্) ೦೩೦ (ব) 900 240 865 (¥)
 - (২) ২, ৩ ও ৫ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - (৩) ২, ৩ ও ৭ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - (৪) ২, ৩ ও ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - (৫) ২, ৫ ও ৭ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - (৬) ২, ১১ ও ১৩ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর :
 - (৭) ২, ৫ ও ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - (৮) ২, ৭ ও ১১ যে সংখ্যাতির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাতি নির্ণয় কর।
 - (৯) ২, ৩, ৫ ও ৭ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যা**টি নির্ণয় কর**।
- (১০) ২, ৩, ৫ ও ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- (১১) ২, ৩, ৭ ও ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর ৪
- (১২) ৩, ৫, ৭ ও ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্ণয় কর :

যোড়শ অধ্যায়

ভগ্নাংশ

এক ব্যাক্ষে দীপকবাব্র ৫০০০ টাকা আছে। তিনি মৃত্যুকালে ঐ টাকা সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করে তিন ভাগ বড় ছেলেকে এবং ২ ভাগ ছোট ছেলেকে দিলেন। বড় ছেলে ও ছোট ছেলে কত করে টাকা পেল ?

৫০০০ টাকাকে সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করলে প্রতি ভাগে পড়বে ২০০০ টাকা।

৫ | ৫০০০ টাকা | ১০০০ টাকা

ত তাগ বড় ছেলেকে দিলে সে পাবে ১০০০ টাকা × ৩=৩০০০ টাকা ২ তাগ ছোট ছেলেকে দিলে সে পাবে ১০০০ টাকা × ২=২০০০ টাকা মোট টাকার (৫০০০ টাকা)

স্থতরাং বড় ছেলে পাচ্ছে ৫ ভাগের ৩ ভাগ অর্থাৎ ৩০০০ টাকা এবং ছোট ছেলে পাচ্ছে মোট টাকার ৫ ভাগের ২ ভাগ অর্থাৎ ২০০০ টাকা।

ধ ভাগের ৩ ভাগকে অঙ্কের ভাষায় ৡ রূপে প্রকাশ করা হয়। একটা ছোট লাইন টেনে যত ভাগে ভাগ করা হচ্ছে সেটা লাইনটির নীচে এবং যত ভাগ দেওয়া হচ্ছে সেটা লাইনটির উপরে লেখা হয়।

অমুরূপভাবে ৫ ভাগের ২ ভাগকে অঙ্কের ভাষায় লেখা হবে ই।

ট্ট, ট্ট ইত্যাদি-----এই ধরনের প্রকাশকে ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন— ত্বাগের ৪ ভাগকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে হবে ৪।

ভগ্নাংশটির লাইনের উপরের সংখ্যাটিকে লব ও নীচের সংখ্যাটিকে হর বলা হয়।

বেমন 😤 ভগ্নাংশটির লব = ৩ এবং হর = ৫

১৯ ভগ্নাংশটির লব = ২ এবং হর = ৫

১৯ ভগ্নাংশটির লব = ৪ এবং হর = ৯

মুভরাং ভগ্নাংশ – যত অংশ নেওয়া হোল হাত করা হোল হর

একটা বড় পাঁউরুটির চার ভাগের এক ভাগ করে যদি ১১ জন ছাত্র-ছাত্রীকে দিভে হয় তবে ছটো গোটা পাঁউরুটি ও আর একটার ট্ট অংশ নিভে হবে। একে লেখা হবে ২ট্ট রূপে অর্থাৎ ছই পূর্ণ ভিনের চার।



সেইরূপ ৩ ব্ধ অর্থাৎ তিন পূর্ণ পাঁচের সাতের অর্থ তিনটি গোটা বা পুরোপুরি এবং আরেকটির সাত ভাগের পাঁচ ভাগ।

েট্র অর্থাৎ পাঁচ পূর্ণ নয়ের দশের অর্থ পাঁচটি গোটা বা পুরোপুরি। এবং আরেকটির দশ ভাগের ন-ভাগ।

উদাহরণ ১। ভগ্নাংশে প্রকাশ কর: ১১ ভাগের ৭ ভাগ।

এবানে লব = ৭ এবং হর = ১১

∴ ভগ্নাংশটি হবে ৼ⁸ৼ

উপাহরণ ২। ভগ্নাংশে প্রকাশ কর: ১৭ ভাগের ১৩ ভাগ।

এখানে লব = ১৩ এবং হর = ১৭

∴ ভগ্নাংশটি হবে 😤।

উদাহরণ ৩। ভগ্নাংশে প্রকাশ কর: সাত পূর্ণ পাঁচের এগার।

পাঁচের এগার ভগ্নাংশটিতে লব = ৫ এবং হর = ১১

পাঁচের এগার ভগ্নাংশটি হবে ১⁸১
 এখন সাত পূর্ব পাঁচের এগারকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে হবে ৭5⁸১।

অনুশীপনী—১৬

(১) নীচের ভগ্নাংশগুলি ভাষায় একাশ করঃ

- $(\underline{\phi}) \quad \frac{20}{4} \qquad (\underline{s}) \quad \frac{22}{4} \qquad (\underline{s}) \quad \frac{20}{4} \qquad (\underline{s}) \quad \frac{20}{7}$
- (a) $\frac{5}{2}\frac{4}{3}$ (b) $\frac{5}{6}\frac{6}{6}$ (c) $\frac{6}{6}$ (d) $\frac{6}{6}$
- (4) $76^{\frac{26}{8}}$ (73) $56^{\frac{22}{6}}$ (2) $56^{\frac{200}{9}}$ (2) $756^{\frac{200}{9}}$
- (ছ) ২৩৭^২০৬ (ছ) ৫৮৪^৮১৮ (৭) ৬৭৫^২৮৭
- (২) নীতের ভাষার লেখা ভগ্নাংশগুলি সংখ্যার প্রকাশ কর ঃ
- (ক) সাত ভাগের ডিন ভাগ
- (খ) এগার ভাগের সাভ ভাগ
- (গ) বত্রিশ ভাগের তের ভাগ
- (ঘ) সাতার ভাগের পনের ভাগ
- (৬). আটানকাই ভাগের এক চল্লিশ ভাগ
- (চ) ছশ ভাগের একশ উনিশ ভাগ
- (ছ) আট পূর্ণ তের ভাগের ন-ভাগ
- (জ) পনের পূর্ণ পঁয়ষট্টি ভাগের তেইশ ভাগ
- (ঝ) সাতচল্লিশ পূর্ণ পঁচাত্তর ভাগের সাঁইত্রিশ ভাগ
- (এঃ) একশ সাভাশ পূর্ণ হুশ পাঁচ ভাগের ভিরানকাই ভাগ
- (ট) তিনশ তিপান পূর্ণ তিনশ সতের ভাগের চুরাশী ভাগ
- (ঠ) পাঁচশ আটান্তর পূর্ণ চারশ তিরাশী ভাগের একশ সাতান্ন ভাগ
- (ভ) সাতশ বোল পূর্ণ পাঁচশ সাঁইত্রিশ ভাগের <u>হ</u>শ তেষ্ট্রি ভাগ।

সপ্তদশ অধ্যায়

দশ্মিক

দশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১৯-কে এক দশাংশ বলা হয়। একশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১৯৯-কে শতাংশ বলা হয়। এক সহস্র (হাজার) ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১০০৮-কে এক সহস্রাংশ বলা হয়।

এক দশাংশ বা ১৯-৫ক '১ দ্বারা এক শতাংশ বা ১৯৮০ কে '০১ দ্বারা এবং এক সহস্রাংশ বা ১৯৮০-কে '০০১ দ্বারা স্টুভিভ করা হয়। ১১, ০১, বা '০০১-এর বিন্দু টকে দশ্মিক বিন্দু বলা হয়। অনুরূপভাবে ১৮-৫ক '৭ দ্বারা

১০ ক '০৭ ছারা

এবং ১০০০-কে '০০৭ দারা স্থৃচিত করা হয়।

ত্বী-এর ক্ষেত্রে লবের (= ৩৭) জানদিক থেকে এক ঘর পারে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে, অর্থাৎ ১৪-কে ৩ ৭ দ্বারা স্কৃতিত করা হয়।

$$\therefore \frac{50}{99} = 0\frac{50}{9} = 0.8$$

১৯%-এর ক্ষেত্রে লবের (= ১৭) ডানদিক থেকে **ছ' ঘর পরে দশ**মিক বিন্দু বসাতে হবে, অর্থাৎ ১৯%-কে ৩৭ দ্বারা সূচিত করা হয়।

১১৪৫-এর ক্ষেত্রে লবের (= ৩৭) ডানদিক থেকে তিন ঘর পরে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে, অর্থাৎ ১৪৪৫-কে তেও দ্বারা স্থৃচিত করা হয়।

ঠিক একই ভাবে $\frac{-6\sqrt{5}}{50^2}$ -এর ক্ষেত্রে লবের (=665) ডান দিক থেকে এক ঘর পরে দশমিক বিন্দু বদাতে হবে অর্থাৎ $\frac{-6\sqrt{5}}{50^2}$ -কে 665 দ্বারা স্থৃচিত করা হয়।

$$\therefore \quad \frac{20}{699} = 699 = 69.9$$

ই উন্ত -এর ক্ষেত্রে লবের (= ৫৬৯) ডানদিক থেকে ছ্-ঘর পরে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে, অর্থাৎ <u>६</u>৬১১-কে ৫.৬৯ দ্বারা স্থাচিত করা হয়।

$$e_{6,0} = \frac{6002}{66} = e_{6,0} = e_{6,0}$$

র্হতিট্ট -এর ক্ষেত্রে লবের (=৫৬৯) ডানদিক থেকে তিন ঘর পরে দশমিক ্রুবিন্দু বসাতে হবে, অর্থাৎ ১৮৮১ -কে ৫৬৯ দ্বারা স্কৃচিত করা হয়।

অনুরূপভাবে ৯৬৮ - কে ৯৫৮ - প দারা স্থৃচিত করা হয়।

$$\frac{20}{96} = 96 \times \frac{20}{6} = 96 \times .0$$

-১৫৮৭ দারা স্থৃচিত করা হয়।

ই688-কে ৯ ৫৮৭ দারা স্টিত করা হয়।

স্থানীয় মান অনুযায়ী নিমের ছকটি লক্ষ্য করিলে দশমিক সম্বন্ধীয় ধারণা
স্থানও পরিকার হইয়া যাইবে।

সহত্ৰ শতক দশক একক দশাংশ শতাংশ সহজ্ৰাংশ 7 20 200 2000 5 2 . এক সহস্র বা এক হাজার = ১ 0 O ্ত্ৰক শত= 0 0 ্তাক দুখ 🖚 এক= 5 · 50 9/4= হঠত অংশ= 0 ·五百百万 **阿**(书= O.

(2)

(২)

(9)

(0)

স্পষ্টতঃ ছকে দশমিক বিন্দুর স্থান হইল এককের ঠিক ডানপাশে অর্থাৎ সহত্র শতক দশক একক দশমিক বিন্দু দশাংশ শ্তাংশ সহস্রাংশ এখন এই ছকে বিভিন্ন সংখ্যা লিখে দশমিক ভগ্নাংশযুক্ত সংখ্যাটিকে ভাষায় প্রকাশ করলে কিরূপ হবে দেখ:

সহস্ৰ শতক দশক একক (দশমিক বিন্দু) দশাংশ শতাংশ সহস্ৰাংশ ; দশমিক ভগ্নাংশযুক্ত সংখ্যাটি ভাষায় প্রকাশ করলে হবে— আট হাজার চার শ পঁচাত্তর দশমিক নয় ছয় তিন দশমিক ভগ্নাশেযুক্ত আরো কয়েকটি সংখ্যা ও উহাদের ভাষারূপ দেখ अ. म. म. এ. (मम्बिक विम्मू) म. म. ভাষারূপ ৫ উনসত্তর দশমিক সাত পাঁচ। @ 0 3 ৮ পাচশ বত্রিশ দশমিক ছয় আট: ৬ পাঁচ হাজার সাতশ চুরানকাই দশমিক তিন ছয় ! (8) > 0

৮ ৪ ন হাজার এক চল্লিশ দশমিক

২ আট হাজার সাত্র পঁচানকই

আট চার।

দশমিক চার তুই 🗅

১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলিকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে ফল কি হবে তার কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

pr 19	সংশ্ৰ	শতক	मण्	P	lane.	ne truli	<u> </u>		
() 40	1	104		1344	विन्यू)	क समार	শ শতাং	† সহস্রাংশ	t
(>) 50					1	_0			= '9
(5) 20					•	9			= -9
(a) d 20				٩		۵			= 9.2
· (8) @ 2 2 0			æ	2	•	٩			= 67.4
· (e) >2950		5	२	٩		9			= >> 9.0
(৯) তের্ম ² 0	e	9	ર	b		٩			= ৫৩২৮ ৭
(4) 2 <u>0</u> 0					-	0	9		= '0'0
(p) 200						٥	۵		=.25
(9) \$\frac{200}{200}				۵!		3	9		=>%=
(20) Pa ²⁰⁰			9	9	.]	٥	9		= 60.74
·(22) 564-22		2	e	9		٥	5		= 564.77
(25) Jero 209	9	e	b	9		5	۵		= 9640.75
∴(2a) 2 <u>000</u>						0	0	9	
·(28) 2800				İ			8		=°009
()() 3000						9	b	9	= .082
(36) 2020 (95)			3	9		e l	b-	9	= *950
					•	4		۵	= 70.6PP
(24) 5822000		2	В	ь	•	۵	e	3 =	= 582.26?

দশমিক ভগ্নাংশকে সামাশ্ব ভগ্নাংশে পরিণত করলে কি হবে ভার কয়েকটি উদাহরণ দেখ।

- (১) '০০৩কে ভগ্নাংশে পরিণত কর।

 এক্ষেত্রে সব হইবে ৩ এবং দশমিকের পর যতটি অঙ্ক আছে (এক্ষেত্রে
 ভিনটি) ভতগুলি শৃষ্ম একের পর বসালে সেটি হবে হর। কাজেই এক্ষেত্রে
 হর হবে ২০০০।
 - $0000 = \frac{5000}{9}$
 - (২) ৫৮'৯৭কে ভগ্নাংশে পরিণত কর।

 ৫৮কে পূর্ণসংখ্যা হিসাবে রেখে দিয়ে '৯৭কে ভগ্নাংশে পরিণত করে নাও।'

 '৯৭কে ভগ্নাংশে পরিণত করলে লব হবে ৯৭ দশমিকের পর ছটি অফ্ল
 - ∴ 39 = 500
 - .. (A.>) = (A.200
 - (৩) ৭৮৩ ১৪৬-কে ভগ্নাংশে পরিণত কর।

 ৭৮৩-কে পূর্বসংখ্যা হিসাবে রেখে দিয়ে ১৪৬-কে ভগ্নাংশে পরিণত্ত করে নাও।

৯৪৬-কে ভগ্নাংশে পরিণত করলে লব হবে ৯৪৬। দশমিক বিন্দুর পর তিনটি অঙ্ক থাকায় হর হবে ১০০০ ।

- :. >80°0° \$8€ = 58€
- :. 960:280= 960:280
- (৪) ৬৭'৯-কে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কর।
 ৬৭-কে পূর্ণসংখ্যা হিসাবে রেখে দিয়ে '৯-কে ভগ্নাংশে পরিণত করে নাজ্

গণিত—তৃতীয় শ্রেণী

দশমিক বিন্দুর পর একটি অঙ্ক থাকায় হর হবে ১০।

- $\therefore \ \ \geqslant = \frac{20}{2}$
- : 69.2 = 695g

অ্নুস্ লনী-- ১৭

১। ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি হরবিশিষ্ট সামান্য ভগ্নাংশগুলিকে দুশামক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর ঃ

(ঘ) (42 50 (গ) ২৩<mark>-১</mark>৫ (왕) 050 20 (ক) (全) P200 200 (ছ) (3) 96662 (<u>b</u>) 290 (g) 0698580 (ট) 966 200 \$200 OF 200 (এঃ) (작) 5000 (이) 0000 (ভ) (ঢ) 2000 98525 200 (ড) (4) 95000 (ন) 822000 (A) 62000 P 2000 (থ) (ॼ) 6692846 86.29.49 (ফ) 96 2000 (ব) 6962000 (위) ৩৭৬৪ ১ ৪৯ ৫ বি) ৫৯৮৬ ১ ১৯৫ ৫ 25 3 4 2000 (3) (되) 908-3000 (য)

২। দশমিক ভগ্নাং শগুলিকে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত কর ঃ

(গ) ٠٩۵ (ঘ) '৫৯৩ (খ) (ক) •9 O). (광) (ছ) '00≥ (b) °0ම (B) **1**82 (ર્ટ₎ (ট) p.60 ৯'৭৮৯ (এঃ) 9,009 (작) 2:09 (이) (ভ) 48.469 (ড) 59.0 (5) 96.49 ৫৩৮'৯ (ধ) 466,009 (ন) ৮৪৬'৫৬৭ 436.03 (দ) (থ) 698.86

अश्रीसम् अश्रीय

দশমিকের যোগ ও বিয়োগ

受けるべる 21 ちゅいの + ちのみ、しゅ + か、り + ちのは8、みか = よ

স্থানীয় মান অনুসারে দশমিক ভগ্নাংশগুলিকে পর পর সাজিয়ে সাধারণ যোগের মত যোগ করলেই ফল পাওয়া যাবে।

সহস্ৰ শতক দশক একক দশমিক বিন্দু দশাংশ শতাংশ

ه							
-	8		0.	٠	,	0	۵
_	9	Œ.	8	•		ь	۵
			ъ	*		٩	
	4	•	ь	•	٠.	e	٩
		3	٩			۵ ,	9
	-				14 %	4 -1 (-4	শতাং

ऐखद इरव: २७७०.००।

GALCE 4 6 . 63.69 + 45.09 + 45.09 + 69.89 + 6.47 = 1

শতক দশক একক দশমিক বিন্দু দশাংশ শতাংশ

	b.			41-11/-4	শতাংশ
	0-	. d	*	- 🕲	`>
	9	١.	4		
9	e		•	ь	9
		۵	•	8	۵
		b _*			
۵				٩	2
	٧	Ь	•	0	
উত্তর :	ठात ।			0	4

छेखद्र इर्द : ३२४.85।

छेनारुत्र ७। ४१.७७ - ६२.७१ = १

বিয়োগের ক্ষেত্রেও স্থানীয় মান মনুদারে দশমিক ভগ্নাংশগুলিকে পরপর সাজিয়ে সাধারণ বিয়োগের মত বিয়োগ করলেই ফল পাওয়া যাবে।

দশক একক দশমিক বিন্দু দশাংশ শতাংশ

۳	٩	•	۵	•
¢	২		৬ .	9
9	¢	* /	২	৬

উত্তর হবেঃ ৩৫:২৬।

उदारुव 8। ६७२.७१ – ७७६.७० = १

শতক দশক একক দশমিক বিন্দু দশাংশ শতাংশ

e	.5	.২		٠, ١	٩
•	5	e	•	3	۵
5	۵	٩	٠	۰ ۹	۳

উত্তর হবে: ১৯৭'৭৮।

উদাহরণ ৫। সরস কর: ২৫২'৮৭ – ১৩৫'৪৬ + ৭৮'৫৯ – ৪২'১১

565,24-706.80+42.69-85.97

= 260.25

बरुषीमबी--१৮

যোগফল নির্ণয় কর ঃ 31

- (本) ">+"9
- (খ) ২৮[.]৩৭ + ৫৬**.৮**৩
- (4) 64.89+46.A) (A) AR.87+06.A9
- (8) 296.07 + 865.60 (2) 686.63 + 326.49

২। বিয়োপদল নির্ণয় কর :

- (全) からのーもにわる (点) カー・カ (以) たのーにろ

- (d) AG.O? GR. ds
- (風) タルンシー (を、タリ
- (P) 644.70-049.49
- (ছ) 254.00-648.20
- Pap.40-8P9.49 **র্জ**)

৩। সরল করঃ

- (4) アー・ロー・ノ (4) アーロ・フール・ト・リー 8.1年
- (2) トル・トラーの8.00+アト・ルターのは、カト
- (a) 66.56-85.60+62.79-63.29
- (Q) \$P8.05-580.Pd+378.58-80P.PB

8। অক্টের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ

- (ক) তোমার বাবা রেশন দোকনি থেকে ১৬'২৫ টাকার চাল, ৮'৭৫ টাকার গম, ৬'৫৩ টাকার চিনি ও ১'৮৪ টাকার রেপসিড তেল কিনলেন চ ভার মোট কড টাকা খরচ হোল ?
- (খ) ৭'৫৪ মিটার লম্বা এবটি বাঁশ থেকে ১'১৬ মিটার লম্বা একটি ট্করো এবং '৮২ মিটার লম্বা আরেকটি ট্করো কেটে নেওয়া হোল। আরু কভট্টক বাঁশ পড়ে রইল ?
- (গ) তুমি বাড়ী থেকে ১ ৬৪ কিমি. পথ পায়ে হেঁটে এসে বাসে চাপলে। এবং বাসে ৬ ৩২ কিমি. এসে স্টেশনে পৌছলে। তোমার বাড়ী থেকে: স্টেশনের দূরত্ব কত ?
- ্থি) তুমি বাজারে গিয়ে ১'৬৫ কেন্ডি আলু, '৭৫ কেন্ডি পটল এবং' '৪৫ কেন্ডি মাছ কিনলে। ভোমাকে মোট কত কেন্ডি মাল বইতে হবে ?
- (৩) সোমনাথবাব মৃত্যুকালে ব্যাঙ্কে সঞ্জিত তাঁর টাকার '৪২ অংশ বজ্ ছেলেকে, '২৭ অংশ ছোট ছেলেকে এবং বাকি অংশ তাঁর একমাত্র মেয়েকে দিয়ে গেলেন। সঞ্জিত টাকার কত অংশ তাঁর মেয়ে পেল १
- (চ) এক চাষী তার মোট জমির ও অংশে ধান, ত অংশে গম ও বাকি অংশে আলু চাষ করল। মোট জ^{তু}র কত অংশে সে আলু চাষ করল ?
- (ছ) এক চাধী তার মোট জমির '২ জংশে ধান, '২ জংশে গম ও '১ অংশে আলু চাষ করল। ধান, গম আর আলু মিলিয়ে সে তার মোট জমির: কত অংশে কসল লাগাল ?

উনসিংশতি অধ্যায়

মুদ্রা



১ টাকা= ১০০ পয়সা

- ১ প্রদা= ১০০ টাকা = '০০ টাকা
- ত প্রসা= ১০০ টাকা= তেও টাকা
- ৯ পয়সা= ১৪০ টাকা= '০৯ টাকা
- ১৭ পয়সা = ১০০ টাকা= ১৭ টাকা
- ২৩ প্রসা= ১৯৬ টাকা= ২০ টাকা
- ৩৭ প্রসা= ১৭০ টাকা = ৩৭ টাকা
- ৪৩ প্রসা = ১৪০০ টাকা = '৪৩ টাকা
- ৫৭ প্রসা= ১৭০ টাকা= ৫৭ টাকা
- ৬৩ প্রসা = ১৯৫ টাকা = ৬৩ টাকা
- ৭৯ পয়সা= ১৯৫ টাকা= '৭৯ টাকা

১২ টাকা ৫৩ পয়সা= ১২ টাকা+ ৫৩ টাকা= ১২ ৫৩ টাকা ২০ টাকা ৭ পয়সা=২০ টাকা+ ৩৭ টাকা=২০ ৩৭ টাকা ২৫ টাকা ২৭ পয়সা=২৫ টাকা+ ২৭ টাকা=২৫ ২৭ টাকা ৭২ টাকা ৫৩ পয়সা=৭২ টাকা+ ৫৩ টাকা= ৭২ ৫৩ টাকা

্যোগ:

ख्राह्य १। ७.०० होका + २५.४७ होका + १६.५६ होका

৫:৩৭ টাকা

১২'৪৫ টাকা

৭৫°২৫ টাকা

৯৩'০৭ টাকা

উদাহরণ ২। ১৭'৩৫ ট্রটাকা + ৩৬'৭৫ টাকা + ৫৪'২৭ টাকা

১৭'৩৫ টাকা

৩৬ ৭৫ টাকা

৫৪'২৭ টাকা

১০৮ ৩৭ টাকা

"বিয়োগ :

উদাহরণ ৩। ৫৭'২৩ টাকা —২৫'৭৫ টাকা

৫৭'২৩ টাকা

২৫'৭৫ টাকা

৩১'৪৮ টাকা

উদাহরণ ৪। ৩৬'৪৭ টাকা – ১৯'৮৯ টাকা

৩৬'৪৭ টাকা

১৯'৮৯ টাকা

১৬'৫৮ টাকা

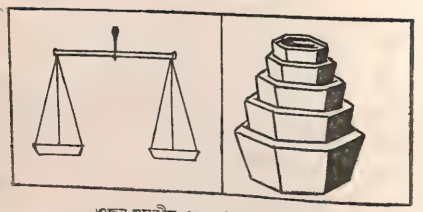
গণিত—তৃতীয় শ্রেণী

অনুশীলনী—১৯

- (১) টাকা ও পয়সার অঙ্কগুলি দশমিকযুক্ত সংখ্যায় প্রকাশ কর:
- (ক) ৩৬ প্রমা (খ) ৫৮ প্রমা (গ) ৭৮ প্রমা
- (ঘ) ৬ টাকা ৪২ পয়সা (৩) ১৫ টাকা ৩৬ পয়সা
- (চ) ২৪ টাকা ৭৯ পয়সা (ছ) ৩৬ টাকা ৭ পয়সা
- (জ) ৮২ টাকা ১৫ পয়সা (ঝ) ৯৫ টাকা ৮ পয়সা
- (এ) ১২৭ টাকা ২৯ পয়য়া (ট) ১৫৬ টাকা ৬৩ পয়য়া
- (ঠ) ১৮৭ টাকা ৪৫ পয়দা
- (২) যোগ কর:
- (ক) ১'৮৫ টা. + '৯৮ টা. (খ) ৫'৬৭ টা. +৮'০৭ টা.
- (গ) ১৫·১৭ টা. +৪৬·৫২ টা. (ঘ) ১·২৫ টা. +৩·৫৪ টা. +৬·২৭ টা.
- (६) २.७६ हो. +०.८० हो. +८.७५ हो.
- (b) ७:२० छी. + ४:७१ छी. + ८:४२ छी.
- (ছ) ১২°২৮ টা. +২৭°৬৫ টা. +৩৬'৮৪ টা.
- (জ) ২৫°৪৭ টা. + ৪৮°৩৭ টা. + ৬৮°৭৮ টা.
- (৩) বিয়োগ কর:
- (ক) '৭৫ টা. '৫৪ টা. (খ) ৩·০৮ টা. ১·৮৯ টা.
- (প) ৮'৫৬ টা. –৩'৮৭ টা. (ঘ) ২২'৩১ টা. –৯'৭৫ টা.
- (6) ৩৮ ৫৪ টা. ২৫ ৯৬ টা. (চ) ৭৫ ৬২ টা. ৪৭ ৮৫ টা.

বিংশতি অধ্যায়

মেটিক পরিমাপ



ওজন সম্বন্ধীয় একক (মূল একক গ্রাম)

- ১ কিলোগ্রাম = ১০ হেক্টোগ্রাম ১ গ্রাম = ১০ ডেসিগ্রাম
- ১ হেক্টোগ্রাম = ১০ ডেকাগ্রাম ১ ডেসিগ্রাম = ১০ সেটিগ্রাম
- ১ ডেকাগ্রাম= ১০ গ্রাম
 - . ১ সেন্টিগ্রাম = ১০ মিলিগ্রাম

দৈর্ঘ্য সম্বন্ধীয় একক (মূল একক মিটার)

- ১ কিলোমিটার = ১০ হেক্টোমিটার ১ মিটার = ১০ ডেসিমিটার
- ১ হেক্টোমিটার = ১০ ডেকামিটার ১ ডেলিমিটার ১০ সেন্টিমিটার
- ১ ডেকামিটার=১০ মিটার
- ১ সেন্টিমিটার= ১০ মিলিমিটার

তরল পদাথের আয়তন সম্বন্ধীয় এ চক

(মূল একক লিটার)

- :> কিলোলিটার = >০ হেস্টোলিটার > লিটার = >০ ডেসিলিটার
- ১ হেক্টোলিটার = ১০ ভেকালিটার > ভেসিলিটার = ১০ সেটিলিটার
- ১ ডেকালিটার = ১০ লিটার
 ১ সেন্টিলিটার = ১০ মিলিলিটার

মূল একক ও তার উপদর্গগুলি নিয়লিধিতভাবে সংক্ষেপে লেখা হয়।

গ্রাম=গ্রা.

কিলো = কি.

ডেসি = ডেসি.

মিটার = মি.

হেক্টো= হে.

সেন্টি = সে.

निष्ठात्र = नि.

ডেকা = ডেকা.

মিলি = মিলি.

যেমন—কিলো গ্রাম = কি. গ্রা.

সেন্টি মিটার=সে. মি.

হেক্টো লিটার=হে. লি.

ডেকা মিটার=ডেকা. মি.

ডেসি লিটার=ডেসি. লি.

উপাইরণ ১। ছয় কিলোগ্রাম তুই হেক্টোগ্রাম পাঁচ ডেকাগ্রাম সাত গ্রাম ভিন ভেসিগ্রাম নয় সেন্টিগ্রাম চার মিলিগ্রাম = কত মিলিগ্রাম ও কত গ্রাম ? কিগ্রা. হেগ্রা. ডেকাগ্রা. গ্রা. ডেদিগ্রা. সেগ্রা. মিলিগ্রা.

4 2 4 9 0 3 8

উত্তর হবে: ৬২৫৭৩৯৪ মিলিগ্রাম

গ্রামের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বদালে উত্তর হবে গ্রামে অর্থাৎ

৬২৫৭ ৩১৪ প্রাম.

উপাহরণ ২। আট কিলোগ্রাম পাঁচ ডেকাগ্রাম তিন গ্রাম চার মিলিগ্রাম ক্রত মিলিগ্রাম ও কত গ্রাম ?

কিন্সা, হেগ্রা, ডেকাগ্রা, গ্রা, ডেসিগ্রা, সেন্টিগ্রা, মিলিগ্রা,

r o & o o o 8

উত্তর হবে: ৮০৫৩০০৪ মিলিগ্রাম

গ্রামের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর হবে গ্রামে অর্থাৎ

৮০60,008 আম⁻

উদাহর ৩। সাত হেক্টোগ্রাম ছয় ডেসিগ্রাম আট েন্টিগ্রাম = কজ সেটিগ্রাম ও কত গ্রাম ?

কিন্তা. হেগ্রা. ডেকাগ্রা. গ্রা. ডেসিগ্রা. সেগ্রা. মিলিগ্রা.

9 0 0 6 6

উত্তর হবে: ৭০০৬৮ সেন্টিগ্রাম গ্রামের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর হবে গ্রামে অর্থাৎ

৭০০ ৬৮ গ্রাম্

উদাহরণ ৪। পাঁচ কিলোমিটার সাত ডেকামিটার চার মিটার= কত মিটার ও কত কিলোমিটার ?

> কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. ৫ ০ ৭ ৪

উত্তর হবে: ৫০৭৪ মিটার

কিলোমিটারের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বদালে উত্তর হবে কিলোমিটারে অর্থাৎ ৫ ০৭৪ কিলোমিটার।

উপাহরণ ৫। ছয় কিলোমিটার আট ডেকামিটার ছই ডেসিমিটার — কভ মিটার ও কত কিলোমিটার ?

কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. ডেসিমি.

উত্তর হবে: ৬০৮০২ ডেসিমিটার
মিটারের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর হবে ৬০৮০ ২ মিটার
কিলোমিটারের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর হবে

৬'০৮০২ কিলোমিটারা

উদাহরণ ৬। সাত ডেকাগ্রাম পাঁচ গ্রাম=কত গ্রাম ও কভ কিলোগ্রাম 🕈

> কিগ্ৰা. হেগ্ৰা. ডেকাগ্ৰা. গ্ৰা. 0 0 9 @

- ৭৫ গ্রাম

কিলোগ্রামের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর পাওয়া যাবে

'০৭৫ কিলোগ্রাম

উদাহরণ ৭ ৷ আট ডেকামিটার চার মিটার সাত সেন্টিমিটার = কত সেন্টিমিটার ও কত মিটার ?

> ডেকামি মি. ডেসিমি. সেটিমি. b 8 0 ~ 9

=৮৪০৭ সেন্টিমিটার

মিটারের ঘরের পর দশমিক বিন্দু বসালে উত্তর পাওয়া যাবে

৮৪'০৭ মিটার

উদাহরণ 🕞 । নিমের পরিমাপগুলি ভাষায় প্রকাশ কর :

- (ক) ৭৪২৯৩১৫ মিলিগ্রাম (খ) ৫২৭৩১৮ সেন্টিগ্রাম

- (গ) ৬০০৯ গ্রাম (খ) ৫০৯২৬ মিলিগ্রাম

কিন্সা. হেন্সা. ডেকান্সা. ন্যা. ডেসিন্সা. সেন্টিন্সা. মিলিন্সা.

- (ず) 9 8 2... >
- (4) € ₹
- (গ) 0 ৩
- **(P)**

ক্ষখ্যার ডানদিক থেকে নিয়ে পরপর ছকের এক একটি ঘরে বসাও। বেমন---(ক)-এর ক্ষেত্রে ডানদিকের পাঁচ সংখ্যাটি মিলিঞ্জামের স্কুর বসাঞ ভারপর ছকের ঘরগুলিতে পরপর ১৩৯°২৪৭ সাখ্যাগুলিকে **ডানদিক থেকে** বাঁদিকে পরপর এক একটি ঘরে বসাও। এবার ভাষায় লেখ**ঃ**

সাত কিলোগ্রাম চার হেক্টোগ্র'ম ছই ডেকাগ্রাম নয় গ্রাম তিন ডেসিগ্রাম এক সেটিগ্রাম পাঁচ মিলিগ্রাম।

(খ)-এর ক্ষেত্রে ডানদিকের আট সংখ্যাটি সেণ্টগ্রামের ঘরে বসাও। এবার ছকের ঘরগুলিতে ১৩৭২৫ সংখ্যাগুলিকে ডানদিক থেকে বাঁদিকে পর পর এক একটি ঘরে বসাও। এখন ভাষায় প্রকাশ কর:

পাঁচ কিলোগ্রাম ছুই হেক্টোগ্রাম দাত ডেকাগ্রাম তিন গ্রাম এক ডেদিগ্রাম আট দেক্তিগ্রাম।

(গ)-এর ক্ষেত্রে ডানদিকের নয় সংখ্যাটি গ্রামের ঘরে বসাও। তারপর ছকের ঘরগুলিতে ৩০৬ সংখ্যাগুলিকে ডানদিক থেকে বাঁদিকে পর পর এক একটি ঘরে বসাও। এবার ভাষায় প্রকাশ কর:

ছয় কিলোগ্রাম তিন ডেকাগ্রণম নয় গ্রাম।

বি-এর ক্ষেত্রে ডাননিকের ছয় সখ্যাটি মিলিগ্র'মের ঘরে বসাও। ভারপর ছকের ঘবগুলিতে ২৯০৫ সংখ্যাগুলিকে ডাননিক পেকে বাঁনিকে পর পর এক একটি ঘরে বসাও। এবাব ভাষায় প্রকাশ কর:

পাঁচ ডেকাপ্রাম তিন গ্রাম নয় দেসিগ্রাম তৃই সেন্টিগ্র'ম ছয় মিলিগ্রাম। উদাহরণে গ্রামের বদলে মিটার বা লিটার নিলে একইভাবে ত। করতে হবে।

व्य प्रभीत्रही -- ३०

- (১) ছই কিলো পাঁচ ডেকামিটার সাত মিটার ভ কত মিটার ও কত কিলোমিটার ?
- (২) পাঁচ ডেসিমিটার সাত মিলিমিটার = কত মিলিমিটার ও কড িটার ?

- (৩) আট হেক্টোমিটার নয় ডেকামিটার পাঁচ মিটার **হুই সেট্নিটার** কত সেন্টিমিটার ও কত মিটার ?
- (৪) নয় ভেকামিটার সাত মিটার পাঁচ সেন্টিমিটার ভ সেন্টিমিটার ও ক্ত মিটার ?
- (a) আট কিলোমিটার ছয় ডেকামিটার পাঁচ ডেসিমিটার = কত ডেসিমিটার ও কত মিটার ?
- (৬) চার লিটার মাট সেটিলিটার সাত মিলিলিটার কত মিলিলিটার -ও কত লিটার ?
- (৭) ছয় হেক্টোলিটার পাঁচ ডেসিলিটার আট সে**ন্টিলিটার** = কত সেন্টিলিটার ও কত লিটার ?
- (৮) আট কিলোলিটার সাত ভেকালিটার চার লিটার নয় মিলিলিটার = কত মিলিলিটার ও কত লিটার ?
- (৯) চার ডেকালিটার তিন ডেদিলিটার **ছই সেন্টিলিটার = কত সেন্টি**-লিটার ও কত লিটার !
- (১০) নয় গ্রাম পাঁচ সেন্টিগ্রাম আট মিলিগ্রাম = কড মিলিগ্রাম ও কড গ্রাম ?
 - (১১) সাত ডেকাগ্রাম পাঁচ গ্রাম তিন দেক্তিগ্রাম কত সেক্তিগ্রাম কত গ্রাম ?
- (১২) তিন কিলোগ্রাম আট গ্রাম পাঁচ ডেসিগ্রাম = কত ডেসিগ্রাম ও কত গ্রাম ?
- (১৩) ছয় কিলোগ্রাম পাঁচ গ্রাম সাত সেন্টিগ্রাম = কত সেন্টিগ্রাম ও কত গ্রাম ?

30

(১৪) নিচের পরিমাপগুলি ভাষায় প্রকাশ করঃ

	কিগ্ৰা.	হেগ্ৰা	. ডেকাগ্ৰা	া, গ্রা	. ডেসিগ্র	1. হে গ্ৰা.	মিলিগ্রা
(季)	₩.	Œ:	2	۵	. 19	٩	,
(ঝ)		٩	æ	0	9	0	3
(গ)			>	œ	>	u	. b-
(평)		9	٩	۵	e	b	
(8)	>	9	6	8	9	0	6
	কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.	ডেসিমি.	শেমি,	মিলিমি.
(<u>p</u>)	٩	0	8	0	9		. 11 61 10
(ছ)়		۵ -	æ	ъ	0	b	
(জ)	>	2	8	9	0	0	ŧ
(화)			>	8	Ъ	0	9
(49)	ŧ	br	0	৬	8		
	কিলি.	হেলি.	ডেকালি.	লি.	ডেসিলি.	সেকিলি.	মিলিলি
(u)		٩.	9	۵	ર	a	, ,, ,, ,,
(2)	e.	২	9	0 -	8	Ġ	9.
(<u>e</u>)	۵	•	b	8	٩		3.
(5)		ل را ط	Q	٩	0	9	
(9)	9	0	g	0			_

একবিংশ অধ্যায়

মেট্রিক পরিমাপের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

উদাহরণ ১। যোগ করঃ

কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.
২	8	br_	۵
æ	9	0	ঙ
	ર	8	۲
ь	0	8.	9

উপরের মত ছকে লিখে সাধারণ যোগের মত যোগ কর।

্টিন্তর হবে: আট কিলোমিটার চার ডেকামিটার তিন মিটার

্উতাহরণ ২। বিয়োগ কর :

'মি.	তে সীমি	শেমি.	মিলিমি.
49	e	৬	ъ
જ	6	٩	۵
0	6	۳	۵

শ্রিপরের মন্ত ছকে লিখে সাধারণ বিয়োগের মন্ত বিরোপ কর।

ভিত্তর হবে: তিন মিটার ছয় ডেসিমিটার আট সেন্টিমিটার নয়

শ্মিলিমিটার।

উদাহরণ ৩। গুণ কর:

৯ কিমি. ৫ হেমি. ৭ ডেকামি. ৩ মি x ৮-কিমি. হেমি. ডেকামি. মি.

à · a 9 0

40 G P 8

উপরের মত ছকে লিখে সাধারণ গুণের মত গুণ কর।

উত্তর হবে: ছিয়াত্তর কিলোমিটার পাঁচ হেক্টোমিটার আট ডেকামিটার

উদাহরণ ৪। ভাগ কর ঃ

৩ ডেকামি. ৫ মি. ১ ডেসিমি. ৮ সেটিমি. ১ মিমি. 🚓 ৯

ডিকামি. মি. ডেলিমি. সেন্টিমি. মিমি. (৩ মি. ১ ডেলিমি.
 ডিকামি.
 ১ ৮ ১ মিমি ১ মিমি-

উপরের মত ছকে লিখে সাধারণ ভাগের মত ভাগ কর। উত্তর হবেঃ ৩ মি. ৯ ডেসিমি. ৯ মিমি.

चारुभी जनी-- ३५

বেগগ কর ঃ

- (১) ১২'৫০৭ কিমি. +৩৫'০২৮ কিমি. +৪৮'১৯৭ কিমি.
- (২) ৭'৩৫২ মি. +৮'২১৯ মি. +৫'২৩৬ মি.

(೨)	ডেকামি.	भि.	ডেসিমি.	কেন্টি মি.	মিলিমি
	>	٩	২	8	৬
	5	þ,	>	8	ь
				(e)	9

(৫) কিমি. হেক্টোমি. ডেকামি. মি.

৭ ৯ ৫ ৩
৮ ৬ ৩ ১
৫ ৩ ৪ ৬

(৬) মি. ডেসিমি. সেমি. মিলিমি.
৯ ৭ ৫ ৩
৮ ৪ ২ ৩৬
৬ ৫ ৩ ৭

- (৭) একটি বাঁশ ৫ মি. ৩৫ সেমি. মাটির নীচে, ৯ মি. ৭৫ সেমি. জলের মধ্যে এবং ১৫ মি. ৭২ সেমি. জলের উপরে আছে। বাঁশটি কতথানি লম্বা।
- (৮) এক ব্যক্তি পায়ে হেঁটে ২৩ কিমি. ১৭ মি., বাসে ৯ কিমি. ১৮ মি. এবং ট্রেনে ২৮৫ কিমি. ৪৯ মি. গেল। লোকটি মোট কতখানি পথ গেল ?

বিয়োগ বরঃ

- (৯) কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. ১৪ ৬ ৯ ৫ ৫ ২ ৭ ৪
- (১০) কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. ২ ৯ ৬ ৮ ১ ৭ ৮ ৯
- (১১) শ্রমি. ডেসিমি. সেমি. মিলিমি. ৩ ৬ ৪ ২ ৭ ৯ ৮
- (১২) ৮'৫৪২ মি. –৩'৬৮৪ মি.
- (১৩) ৯:২৭৪ কিমি. ৬:৪৯৬ কিমি.
- (১৪) ২০০ মিটারের একটি থান থেকে ৫৯ মিটার ৫২ মিলিমিটার বিক্রি হলে;আর কতখানি থান বাকী থাকবে ?
- (১৫) অশোক ঘুড়ির লাটাইয়ে ৫০ মি. ৭৫ মিমি. স্থতো রেখেছিল। দিনের শেষে ৮ মি. ৯৬ মিমি. স্থতো কাটা গেলে আর কভ স্থতো রইল ?

७ कत :

- (১৬) ৮ কিবা. ২ হেক্টোব্রা. ৭ ডেকাব্রা. ৮ ব্রা. x ১
- (১৭) ৬ প্রা. ৮ ডেসিগ্রা. ৫ সেন্টিগ্রা. ১ মিলিগ্রা. × ১২
- (১৮) ১ হেক্টোগ্রা. ৫ ডেকাগ্রা. ৭ গ্রা. ×৮
- (১৯) একটি বাঁশের দৈর্ঘ্য ৮ মি. ৭২ মিমি. হলে ঐ রকম ৮টি বাঁশের মোট দৈর্ঘ্য কড হবে ?

(২০) একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪১ কিমি. ৫৬ মি. পথ গেলে মার পথে কোন-ফেশনে না থেমে ট্রেনটি ৯ ঘণ্টায় কতটা পথ যাবে !

ভাগ কর :

- (২১) ৭ হেমি. ৫ ডেকামি. ৬ মি. ÷৬
- (২২) ২০ কিমি. ৬ হেমি. ৪ ডেকামি. ৬ মি. +>
- (২৩) ১২ মি. ৫ ডেদিমি. ৪ সেমি. ÷৬
- (২৪) ১ হেলি. ৩ ডেকালি. ৯ লি. ৫ ডেদিলি. ৫ দেলি. ২ মিলিলি. তথ্য ১৬ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কভটা করে পাবে ?
- (২৫) একটি রিক্সা ৯ ঘন্টায় ৩৬ কিমি. ৪৫ মি. অতিক্রম করলে প্রতি ঘন্টায় রিক্সাটি কভটা পথ গিয়েছে ?
- (২৬) ৬ কিলি. ৫ হেলি. ৯ ডেকালি. ২ লি. রেপসিড তেল ১৬টি রেশন দোকানে ভাগ করে দেওয়া হোল। প্রত্যেক দোকান কত করে রেপসিড তেল পেল ?
- (২৭) ২৪৬৪ কিগ্রা. চিনি সাচটি রেশন দোকানে ভাগ করে দেওরা হোল। প্রত্যেক দোকান কভ করে চিনি পেল ?

দ্বাবিংশ অধ্যায়

দিন, খণ্টা, মিনিট, দেকেগু,

১ মিনিট = ৬০ সেকেণ্ড; ১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট; ১ দিন = ২৪ ঘণ্টা; দিন বা রাভ = ১২ ঘণ্টা।

উপাইরণ ১। একটি ট্রেন হাওড়া থেকে বর্ধমানে পৌছতে ২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট সময় লাগল। মোট কত মিনিট সময় লাগল १

অঙ্কের ভাষায় সমস্তাটি হোল: ২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট = কত মিনিট ?

২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট = ২ × ৬০ মিনিট + ৪৫ মিনিট = ১৬৫ মিনিট। পদ্ধতিটি নিচের মত লেখা ত্রয় :

২ ঘটা ৪৫ মিনিট

× ৬০ ১২০ মিনিট + ৪৫ মিনিট ১৬৫ মিনিট

ঘন্টার সংখ্যাকে ৬০ দিয়ে গুণ করে মিনিটে পরিণত কর। এবার তার সঙ্গে প্রদন্ত মিনিটের সংখ্যা যোগ কর। তাহলেই মোট মিনিটের সংখ্যা পেয়ে যাবে।

উত্তর হবে : মোট ১৬৫ মিনিট সময় লাগল।

আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

উদাহরণ ২। ৭ ঘন্টা ৫৩ মিনিট = কত মিনিট ?

৭ ঘণ্টা ৫৩ মিনিট

×৬০

8২০ মিনিট

+৫৩ মিনিট

8৭৩ মিনিট

উত্তর ৪৭৩ মিনিট

উদাহরণ ৩। ৩ ঘণ্টা ৫৪ মিনিট ২১ সেকেণ্ড = কত সেকেণ্ড ?

× ৬০ মিন্টি
১৮০ মিনিট
+ ৫৪ মিনিট
২৩৪ মিনিট
× ৬০ মিনিট
১৪০৪০ সেকেও
+ ২১
১৪০৬১ সেকেণ্ড

উত্তর: ১৪০৬১ সেকেও।

উদাহরণ 8। এক ছাত্র সকালে ১৭৩ মিনিট পড়াশুনা করেছিল >
সে সেদিন সকালে কভক্ষণ পড়াশুনা করেছিল ?

অক্কের ভাষায় সমস্রাটি হোল: ১৭৩ মিনিট = কত ঘণ্টা কত মিনিট ?

৬০)১৭৩ মিনিট(২ ঘণ্টা ১২০ ৫৩ মিনিট

যেহেতু ৬০ মিনিটে ১ ঘণ্টা, তাই প্রদত্ত মিনিটকে ৬০ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগফল হবে তা হবে ঘণ্টা এবং যা অবশিষ্ট থাকবে তা হবে মিনিট। উত্তর হবে: ছাত্রটি ২ ঘণ্টা ৫৩ মিনিট পড়াশুনা করেছিল।

উদাহরণ ৫। এক চাষী ৮৭১৪ সেকেণ্ড মাঠে লাঙল দিয়েছিল। সে সেদিন কত ঘণ্টা কত মিনিট ও কত সেকেণ্ড মাঠে লাঙল দিয়েছিল ?

অঙ্কের ভাষায় সমস্তাটি হোল :

৮৭১৪ সেকেণ্ড = কত ঘণ্টা কত মিনিট কত সেকেণ্ড ?

ষেহেতু ৬০ সেবেণ্ড = ১ মিনিট, তাই প্রদত্ত সেকেণ্ডকে ৬০ দিয়ে ভাগ

করলে যে ভাগফল হবে তা হবে মিনিট এবং যা অবশিষ্ট থাকবে তা হবে

ংসকেও। এবার প্রাপ্ত মিনিটকে ৬০ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফলে পাওয়া । বাবে ঘণ্টা এবং ভাগশেষে পাওয়া যাবে মিনিট।

টত্তর হবে: চাষীটি ২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট ১৪ সেকেও মাঠে লাওল **ं** किर्युष्टिन ।

আরও কয়েকটি এই ধরনের উদাহরণ দেখ :

উদ। হরণ ७। ৫৮২ মিনিট = কত ঘণ্টা কত মিনিট ? ৬০ ৫৮২ মিনিট (৯ ঘণ্টা ৪২ মিনিট

উত্তর হবে: ১ ঘণ্টা ৪২ মিনিট।

উহাহরণ ?। ৬৪৭২ সেকেণ্ড = কভ ঘন্টা কত মিনিট কত সেকেণ্ড।

উত্তর হবেঃ ১ ঘন্টা ৪৭ মিনিট ৫২ সেকেও।

व्युश्रीलगी- ३२

- ১। এক শ্রমিক রোজ কারখানায় ৭ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট কাজ করে।
 সে দৈনিক মোট কত মিনিট কাজ করে ?
- ২। ভোমাদের বাড়ী থেকে স্টেশনে যেতে ২৩ মিনিট সময় লাগে কৌশনে পৌছতে ভোমার কত সেকেণ্ড সময় লাগবে ?
 - শেকেণ্ডে পরিণত কর:
 - (ক) ৪ ঘণ্টা (খ) ১৮ মিনিট ২৩ সেকেণ্ড (গ) ৩ মিনিট ৮ সেকেণ্ড
 - 8। মিনিটে পরিণত কর:
 - (ক) ৭ ঘণ্টা (খ) ২ ঘণ্টা ১৫ মিনিট (গ) ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
 - (ঘ) ৭ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট।
 - মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (ক) ১২৫ সেকেও (খ) ৫৫১ সেকেও (গ) ৯৫৭ সেকেও
 - ও। ঘন্টা ও মিনিটে প্রকাশ কর:
 - (क) ১৫০ মিনিট (খ) ৪০৫ মিনিট (গ) ৯৪২ মিনিট।
 - 🧣 । 🛛 घটা, মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (ক) ৩৮৫৪ সেকেণ্ড (খ) ৮৭২৫ সেকেণ্ড (গ) ১৫৭২৯ সেকেণ্ড

ত্রয়োবিংশ অধ্যায়

ঘণ্টা. মিনিট, দেকেণ্ড দম্বন্ধীয় যোগ, বিযোগ, গুণ ও ভাগ

বেগগঃ

উদাহরণ ১। তুমি বাড়ী থেকে ১৭ মিনিট হেঁটে বাসস্টপে পৌছলে। সেখানে ৫ মিনিট অপেক্ষা করার পর বাস আসতে তাতে উঠে পড়লে এবং তথ্য ৫২ মিনিট পরে এসপ্ল্যানেডে পৌছলে। সেদিন এসপ্ল্যানেডে পৌছতে তোমার মোট কত সময় লেগেছিল ?

অঙ্কের ভাষায় সমস্তাতি হোল ; ১৭ মিনিট + ৫ নিনিট + ১ ঘণ্ট।

६२ मिनिहे

_	۲,		
	ঘণ্টা	মিনিট	
	0	59	40.99 GGA5.
	0	¢	৬০) ^{৭৪} মিনিট(১ ঘটা
	٥	(२	১৪ মিনিট
	২	28	30 141-6
_	_		

রাশিগুলিকে একক অনুযায়ী সাজাও। মিনিটের ঘরে ১৭, ৫ ও ৫২ যোগ করলে পাবে ৭৪ মিনিট। ৭৪ মিনিটকে ৬০ দিয়ে ভাগ করলে পাবে ১ ঘন্টা ১৪ মিনিট (ডান দিকে দেখান হয়েছে) মিনিটের ঘরে ফলে লেখ ১৪ মিনিট এবং উপরে একটা দাগ টেনে ঘন্টার ঘরে লেখ ১ ঘন্টা। এবার ঘন্টার ঘরে সংখ্যাগুলোকে যোগ করলে পাবে ২ ঘন্টা। নীচে ঘন্টার ঘরে

উত্তর হবেঃ মোট ২ ঘটা ১৪ মিনিট সময় লেগেছিল।

যোগ সংক্রান্ত আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

উনাহরণ ২। ৭ ঘন্টা ২৪ মিনিট ১৫ সেকেগু +৩ ঘন্টা ১২ মিনিট গু সেকেগু + ৫৭ মিনিট ৪২ সেকেগু।

উত্তর হবে: ১১ ঘণ্টা ৩৪ মিনিট ৩ সেকেও।

উদাহরণ ৩ ৷ ৫ ঘন্টা ৪৭ মিনিট ৫৩ সেকেগু + ৯ ঘন্টা ২৩ মিনিট ১১ সেকেগু + ৩ ঘন্টা ১৭ মিনিট ৮ সেকেগু

উত্তর হবে। ১৮ ঘন্টা ২৮ মিনিট ১২ সেকেগু।

বিয়োগ:

উদাহর । হাওড়া থেকে আদানসোল যেতে প্যানেঞ্চার ট্রেনে লাগে ৪ ঘন্টা ৫ : মিনিট কিন্তু এক্সপ্রেদ ট্রেনে লাগে ২ ঘন্টা ৫৭ মিনিট। এক্সপ্রেদ ট্রেনে গেলে কত সময় কম লাগবে ? অঙ্কের ভাষায় সমস্থাটি হোল:

৪ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট = ২ ঘণ্টা ৫৭ মিনিট = কত ঘণ্টা কত মিনিট ?

8-5	% 0+ ¢ ¢	
ঘণ্টা 8	মিনিট	(৬০+৫৫-৫৭) মিনিট=৫৮ মিনিট
-2	. 69	(৪-১-২) ঘন্টা=১ ঘন্টা
5	. 64	

৫৫ মিনিট থেকে ৫৭ মিনিট বিয়োগ করা যায় না। তাই ৫৫ মিনিটের সঙ্গে পাশের ঘর থেকে ১ ঘণ্টা বা ৬০ মিনিট এনে যোগ কর। এখন (৬০+৫৫)—১১৫ মিনিট থেকে ৫৭ মিনিট বিয়োগ করলে পাবে ৫৮ মিনিট। যেহেতু পাশের ঘণ্টার ঘরের ৪ ঘণ্টা থেকে ১ ঘণ্টা সরিয়ে এনেছ ভাই ঘণ্টার উপর (৪—১) লিখে রাখ। এবার (৪—১)—০ ঘণ্টা থেকে ২ ঘণ্টা বিয়োগ করলে পাবে ১ ঘণ্টা।

উত্তর হবেঃ ১ ঘণ্টা ৫৮ মিনিট কম লাগবে।

বিয়োগ সংক্রান্ত আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

উদাহর । ৪ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট — ২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট

	60 + as	•
पंछे।	মিনিট	
8	७ €	(৬০ + ৩৫ - ৪৫) মিনিট = ৫০ মিনিট
-\$	8€	(৪-১-২) ৰ্টা=১ ৰ্টা
>	to	
		- Water

केवन एत :) पकी to मिनिके।

উদাহরণ ७। ৩ ঘটা ২৫ মিনিট – ১ ঘটা ৫৫ মিনিট।

9-5	60+ 5€	_
ঘণ্টা	মিনিট	
9	. રહ	(৬o+২৫-৫৫) মিনিট = ৩০ মিনিট
->	¢¢	(৩-১-১) ঘণ্টা=১ ঘণ্টা।
>	90	

উত্তর হবে: ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট।

উদাহরণ १। ৫ ঘন্টা ২৩ মিনিট ৪২ সেকেগু – ২ ঘন্টা ৪৫ মিনিট ৫৫ সেকেগু।

e-2 40+20-3 40+82

,	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেগু	(৬০ + ৪২ <i>- ৫৫</i>) সেকেণ্ড = ৪৭ সেকেণ্ড
	¢	২৩	8२	(৬o+২৩-১-৪৫) মিনিট=
_	ર 🗠 🔻	80	66	ত্ৰ মিনিট
	ર	৩৭	89	(৫−১−২) ঘটা=২ ঘটা।

উত্তর হবে: ২ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ৪৭ সেকেও।

2998

উদাহরণ ৮। এক শ্রমিক কারখানায় দৈনিক ৩ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট কাজ করে। রবিবার ছুটি থাকায় সপ্তাহে তাকে ৬ দিন কারখানায় যেতে হয়। প্রতি সপ্তাহে সে কতক্ষণ কাজ করে ? অঙ্কের ভাষায় সমস্তাটি হোল:

ত ঘণ্টা ৪৫ মিনিট x ৬ = কত ঘণ্টা কত মিনিট।

+8	
ঘণ্টা	মিনিট
٧	8¢
	×७
રર	ە0

৪৫ মিনিটকে ৬ দিয়ে গুণ করলে পাবে ২৭০ মিনিট। ২৭০ মিনিটকে ৬০ দিয়ে ভাগ করলে পাবে ৪ ঘন্টা ৩০ মিনিট। মিনিটের ঘরে ফলে ৩০ বসাও এবং ঘন্টার ঘরে উপরে লেখ + ৪। এবার ৩ ঘন্টাকে ৬ দিয়ে গুণ করলে পাবে ১৮ ঘন্টা, তার সঙ্গে ৪ ঘন্টা যোগ করলে পাওয়া যাবে (১৮+৪)=২২ ঘন্টা।

উত্তর হবে: শ্রামিকটি সপ্তাহে ২২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট কাজ করে। গুণ সংক্রান্ত আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখ:

উদাহরণ ৯। ৬ ঘন্টা ৫৪ মিনিট x ৮ = কত ঘন্টা কত মিনিট ?

+9		
ঘণ্টা	মিনিট	
৬	¢8	
	×. A-	
(C	25	

উত্তর হবেঃ ৫৫ ঘন্টা ১২ মিনিট। (৬×৮+৭) ঘন্টা=৫৫ ঘন্টা।

৫৪ × ৮ মিনিট = ৪৩২ মিনিট
 ৬০ ১৪৩২ মিনিট ৭ ঘণ্টা
 ১২ মিনিট

80২ মিনিট = ৭ ঘন্টা ১২ মিনিট (৬×৮+৭) ঘন্টা=৫৫ ঘন্টা। উদ্বাহরণ ১০। ৫ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট ৩৮ সেকেণ্ড × ১৫ = কভ ঘণ্টা কভ

	+22	+>	
	ঘন্টা	মিনিট	সেকেণ্ড
	a	8¢	96
			× >@
	৮৬	२ 8	© 0
Pil	উত্তর হ	বেঃ ৮	৬ ঘণ্টা
		২৪ মিনি	্ত সেকেণ্ড

৩৮ × ১৫ সেকেণ্ড = ৫৭০ সেকেণ্ড
৬০ ৫৭০ সেকেণ্ড (৯ মিনিট
৪০৫
৩০ সেকেণ্ড
৫৭০ সেকেণ্ড = ৯ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড
(৪৫ × ১৫ + ৯) মিনিট = ৬ ৮৪মিনিট
৬০ ৬৮৪ মিনিট (১১ ঘণ্টা
৮৪
৬০

৬৮৪ মিনিট = ১১ ঘণ্টা ২৪ মিনিট (৫ × ১৫ + ১১) ঘণ্টা = ৮৬ ঘণ্টা

২৪ মিনিট

ভাগ :

উদাহরণ ১১। এক ছুতার কোন এক সপ্তাহে ২৭ ঘণ্টা ৪৬ মিনিট কাঠের কাজ করল। ঐ সপ্তাহে সে রোজ কভক্ষণ কাজ করেছে ?

(এক সপ্তাহ = ৭ দিন)

অঙ্কের ভাষায় সমস্থাটি হোলঃ ২৭ ঘণ্টা ৪৬ মিনিট ÷৭ = কত ঘণ্টা কত মিনিট। ষ্টা মিনিট

৭)২৭ ৪৬ (৩ ঘন্টা ৫৮ মিনিট

৬ পাবে

×৬০

৩৬০ মিনিট

+৪৬ মিনিট

৪০৬ মিনিট

৩৫

৫৬

৫৬

0

২৭ ঘন্টাকে ৭ দিয়ে ভাগ করলে?
পাবে ৩ ঘন্টা। ভাগশেষে প্রাপ্ত ৬০
ঘন্টাকে ৬০ দিয়ে গুণ করলে পাবে ৩৬০০
মিনিট। এর সঙ্গে ৪৬ মিনিট যোগ?
করলে পাওয়া যাবে ৪০৬ মিনিট; তাকে
৭ দিয়ে ভাগ করলে পাবে ৫৮ মিনিট।
উত্তর হবেঃ ছুতারটি রোজ ৩ ঘন্টাও
৫৮ মিনিট কাজ করেছে।

উদাহরণ ১২ ৷ ৭৩ ঘণ্টা ৪ মিনিট ১২ সেকেও÷৯ = কত ঘণ্টা কত মিনিট ও সেকেও ?

ঘণ্টা মিনিট সেকেও

১২/৮ ঘণ্টা ৭ মিনিট ৮ সেকেণ্ড 2/90 ৭২ ১ ঘন্টা X YO ৬০ মিনিট + ৪ মিনিট ৬৪ মিনিট 60 ১ মিনিট X YO ৬০ সেকেণ্ড + ১২ সেকেণ্ড ৭২ সেকেণ্ড 92 O

৭৩ ঘন্টাকে ৯ দিয়ে ভাগ করলে।
পাবে ৮ ঘন্টা। ভাগশেষে প্রাপ্ত ১
ঘন্টাকে ৬০ দিয়ে গুণ করলে পাবে ৬০।
মিনিট, তার সঙ্গে ৪ মিনিট যোগ করলে।
হবে ৬৪ মিনিট, একে ৯ দিয়ে ভাগ
করলে ভাগফলে পাবে ৭ মিনিট আর
ভাগশেষে ১ মিনিট। ভাগশেষের ১
মিনিটকে ৬০ দিয়ে গুণ করলে পাবে ৬০।
সেকেগু, ভার সঙ্গে ১২ সেকেগু যোগ
করলে হবে ৭২ সেকেগু, একে এবার ৯।
দিয়ে ভাগ করলে পাবে ৮ সেকেগু।

উত্তর হবে: ৮ ঘণ্টা ৭ মিনিট ৮ সেকেও।

উদাহরণ ১৩। ৪৫ ঘন্টা ৩২ মিনিট ২৪ সেকেও÷৮=কত ঘন্টা ব্যাত মিনিট কত সেকেও !

ঘণ্টা মিনিট সেকেণ্ড

+৩২ মিনিট

৩৩২ মিনিট ৩২

১২ মিনিট

. 8

× %0

২৪০ সেকেগু

+ ২৪ সেকেণ্ড

২৬৪ সেকেণ্ড

.58

২৪

উত্তর হবেঃ ৫ ঘণ্টা ৪১ মিনিট ৩০ সেকেগু।

অনুশীলনী—২৩

- \$। স্থিজিত রোজ সকালে ৪ ঘণ্টা ১৫ মিনিট পড়াশুনা করে এবং রাভ্রে হ ঘন্টা ৫৫ মিনিট পড়াশুনা করে। সে ছ'বেলায় রোজ কভক্ষণ পড়াশুনা করে ?
- ২। তুমি বাড়ী থেকে ২৫ মিনিট হেঁটে দেটশনে গেলে এবং ট্রেনে চেপে আরো ২ ঘণ্টা ৪০ মিনিট পর খড়াপুর দেটশনে পৌছলে। বাড়ী থেকে খড়াপুর যেতে তোমার মোট কত সময় লেগেছিল ?
- ৩। পড়াশুনা ও খেলাধূলার জন্ম অসিত রোজ ৭ ঘন্টা ২৫ মিনিট বায় করে। যদি খেলাধূলার জন্ম ১ ঘন্টা ৪০ মিনিট সময় দেয়, তবে পড়াশুনার" জন্ম দেক কক্ষণ সময় পায় ?
- 8। পরীক্ষার হলে ৩ ঘণ্টা সময় দেওয়া হয়। একজন ছাত্র ১ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট পর খাতা জমা দিয়ে পরীক্ষা হল খেকে চলে যায়। সে কত আগে চলে গিয়েছিল ?
- ৫। তোমাদের রোজ ৬ পিরিয়ড় পড়াশুনা হয়। যদি প্রাক্ত পিরিয়ড়ের সময় ৪৫ মিনিট হয়, তবে রোজ কত ঘন্টা কত মিনিট পড়াশুনা হয় ?
- ও। তোমার মামা বাড়ী থেকে বেরোবার সময় বলে গেলেন সাড়ে তিন ঘটা পরে ফিরবেন। তিনি বাড়ী ফিরলেন ৪ ঘটা ৪৫ মিনিট পর। তিনি কত মিনিট আগে বা পরে ফিরলেন ?
- १। তোমার কাকা বাজার যাবার সময় বলে গেলেন ঘন্টা খানেক পরে ফিরবেন। তিনি বাড়ী ফিরলেন ৪৭ মিনিট পর। তিনি কত মিনিট আগে বা পরে ফিরলেন ?
- ৮। এক তাঁতি দৈনিক ৩ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট তাঁত বোনে। সে সপ্তাহে মোট কভ ঘণ্টা কত মিনিট তাঁত বোনে ? (এক সপ্তাহ = ৭ দিন)
 - এক দোকানদার সকালে ৪ ঘন্টা ৩০ মিনিট ও রাত্রে ৩ ঘন্টা ৪৫

মিনিট দোকান খোলা রাখে। প্রতি সপ্তাহে বৃহস্পতিবার দোকান বন্ধ দোকানদারটি সপ্তাহে মোট কত ঘণ্টা কত মিনিট দোকান খোলা রাথে ?

- ১০। এক দীর্ঘ লম্ফন প্রতিযোগিতায় ১৬ জন প্রতিযোগী আছে। প্রত্যেকে লাফ দিতে ১ মিনিট ২৫ সেকেণ্ড করে সময় নিচ্ছে। সবার লাফ দেওয়া শেষ হতে কত মিনিট কত সেকেণ্ড সময় লাগবে ?
- ১১। এক চটকলে ২ মিনিট ৩৫ সেকেণ্ডে একটি থলে বোনা হয়। একশ থলে বুনতে কত সময় লাগবে ?
- ১২। একজন কম্পোজিটর ২ ঘন্টা ২৫ মিনিটে ১ পৃষ্ঠা কম্পোদ্ধ করতে পারেন। ৫ পৃষ্ঠা কম্পোজ করতে তাঁর কতক্ষণ সময় লাগবে १
- ১৩। একজন কারিগর ৪ ঘণ্ট। ৪৫ মিনিটে ১০টি বই বাঁধাই করেন^{ন্}। প্রতিটি বই বাঁধতে যদি সমান সময় লাগে, তবে একট। বই বাঁধতে তাঁর কত সময় লাগে ?
- ১৪। একজন কারিগর ৮ ঘন্টা ৩৬ মিনিটে ১২টি ছাঁচ ঢালাই করেন। প্রতিটি ছাঁচ ঢালাই করতে সমান সময় লাগলে, একটি ছাঁচ ঢালাই করতে তাঁর কত সময় লাগবে ?

১৫। যোগ কর ঃ

- (ক) ৭ ঘণ্টা ২৫ মিনিট ৪৫ সেকেণ্ড +৫০ মিনিট ১৭ সেকেণ্ড
- ১১ ঘণ্টা ৩৮ মিনিট ২৫ সেকেগু +৮ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট ৫০ সেকেগু +৩ ঘন্টা ৭ মিনিট ১৫ সেকেণ্ড

১৬। বিয়োগ কর :

- (ক) ৪ ঘন্টা ১৫ মিনিট ৯ দেকেগু ১ ঘন্টা ২৩ মিনিট ২৫ দেকেগু
- ৮ ঘণ্টা ২১ মিনিট ১৫ সেকেগু ৩ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ৩৫ সেকেগু (왕)

১৭। সরল কর ঃ

- (ক) ৫ ঘণ্টা ১২ মিনিট ৪৫ সেকেণ্ড + ১ ঘণ্টা ৫৭ মিনিট ১৮ সেকেণ্ড ৩ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট ৫২ সেকেণ্ড
 - (খ) ২ ঘণ্টা ২১ মিনিট ৫৪ সেকেগু+৬ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট ২৪ সেকেগু

 ৪ ঘণ্টা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেগু

১৮। গুণ করঃ

- (ক) ৪৫ মিনিট ৩৩ সেকেণ্ড × ১৫ (খ) ১ ঘণ্টা ২৫ সেকেণ্ড × ১৮
- (গ) ১ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট ৩৫ সেকেও × ১৬

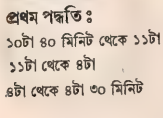
১৯। ভাগ কর ঃ

- (ক) ২০ ঘন্টা ৪ মিনিট ৩৬ সেকেণ্ড÷ ১২
- (খ) ১৯ ঘন্টা ৩৬ মিনিট ২৪ সেকেণ্ড ÷ ১৬

চডুর্বিংশ অধ্যায় ঘড়ির সাহায্যে সময় পরিমাপ

উদাহরণ ১। স্কুলে যাওয়ার সময় ঘড়িতে তৃমি দেখলে সময় হয়েছে ১০ টা বেজে ৪০ মিনিট। স্কুল থেকে বাড়ীতে ফিরে দেখলে ঘড়িতে সময় হয়েছে ৪ টা বেজে ৩০ মিনিট। তুমি কতক্ষণ বাড়ীর বাইরে ছিলে ?







ঘন্টা	মিনিট
0	২০
+ 4	0
+0	90
¢	¢0

উত্তর হবে: ৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিট বাড়ীর বাইরে ছিলে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি ঃ

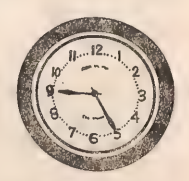
25+8-2	%o+∞		
ঘণ্টা	মিনিট		(৬0+৩0-80) মিনিট=৫0 মিনিট
8	90		(১২+৪-১-১০) ঘন্টা=৫ ঘন্টা
->0	80		
Û	¢o		
		~~~	19-12-C-1

উত্তর হবে: ৫ ঘন্টা ৫০ মিনিট বাড়ীর বাইরে ছিলে।

এখানে ৩০ মিনিট ছোট হওয়ায় তার সঙ্গে ৬০ মিনিট যোগ করতে হয়েছে। কাজেই ঘন্টার ঘরে উপরে লেখা হয়েছে ৪—১। আবার ৪ ঘন্টা ছোট হওয়ায় তার সঙ্গে ১২ ঘন্টা যোগ করতে হয়েছে, কারণ ঘড়িতে ১২টি ঘন্টার একক আছে। স্থৃতরাং ঘন্টার ঘরে, উপরে মোট লেখা হয়েছে ১২ + ৪ – ১।

উদাহরণ ২। তুমি বাজার যাবার সময় ঘড়িতে দেখলে ৮টা বেজে ১৫ । মিনিট হয়েছে। বাজার সেরে বাড়ীতে ফিরে দেখলে ঘড়িতে বাজে ৯টা ২৫: মিনিট। তুমি কভক্ষণ বাড়ীর বাইরে ছিলে ?





### প্রথম পদ্ধতি ঃ

৮ টা ১৫ মিনিট থেকে ৯টা ৯টা থেকে ৯টা ২৫ মিনিট

+2	
ঘন্টা	মিনিট
0	8¢
+0	ર ૯
_ ১	50

উত্তর হবে: ১ ঘন্টা ১০ মিনিট বাড়ীর বাইরে ছিলে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি ঃ		মিনিট
	ے ھ	₹@
	-b	26

উত্তর হবে: ১ ঘণ্টা ১০ মিনিট বাড়ীর বাইরে ছিলে।

## অ্নুস্পালনা—১৪

নীচের প্রশ্নগুলির সমাধান কর ( প্রতিটি প্রশ্নের জন্য গ্র্বার ঘড়ি। এ কে নেবে )।

\$। তোমার বাবা ৭টা ৪৫ মিনিটে বাজার করতে বেরিয়েছিলেন। তিনি ৯টা ১৮ মিনিটে বাড়ী ফিরে এলেন। তিনি কভক্ষণ বাড়ীর বাইরে: ছিলেন ?

২। শিয়ালদা থেকে ভানকৃনি লোকাল ৬টা ৫০ মিনিটে ছেড়ে ৮টা ৫
মিনিটে ভানকৃনি পৌছেছে। ট্রেনটি ভানকৃনি যেতে কত সময় নিয়েছে ?

তামাদের স্কুল বঙ্গে ১০টা ৩০ মিনিটে। গতকাল তুমি ১০টা
 ১৯ মিনিটে স্কুলে গিয়েছিলে। তুমি কত মিনিট আগে স্কুলে গিয়েছিলে ?

8। ইডেন গার্ডেনে ভারত বনাম ইংল্যাণ্ডের টেস্ট ক্রিকেট ম্যাচ শুরু হয় ১০টা ১৫ মিনিটে এবং সেদিন খেলা শেষ হয় ৩টা ৫৫ মিনিটে। সেদিন কডক্ষণ খেলা চলেছিল ?

৫। তোমরা বাসে করে বেলুড়মঠ রওনা হলে সকাল ৬টা ৫৫ মিনিটে। রাস্তায় গোলযোগ থাকায় বেলুড়মঠে পৌছলে ৮টা ৩৫ মিনিটে। বেলুড়মঠ যেতে তোমাদের কত সময় লাগল ?

#### পঞ্চবিংশ অধ্যায়

# দিন, সপ্তাহ, মাস, বৎসর

১ সপ্তাহ = ৭ দিন,
১ মাস = ২ পক্ষ বা ৩০ দিন,
১ বংসর = ১২ মাস,
১ বংসর = ৩৬৫ দিন।

উদাহরণ ১। পূজার সময় তোমাদের স্কুল ১ মাস ১৫ দিন বন্ধ ছিল।
তোমাদের স্কুলে কডদিন পূজার ছুটি ছিল ?

অঙ্কের ভাষায় সমস্থাটি হোলঃ ১ মাস ১৫ দিন = কত দিন ১ মাস ১৫ দিন = ১ × ৩০ দিন + ১৫ দিন = ৪৫ দিন

পদ্ধতিটি নিচের মত লেখা হয়:

১ মাস ১৫ मिन

× 00 00 দিন + ১৫ দিন ৪৫ দিন

প্রথমে ১ মাসকে ৩০ দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যাবে ৩০ দিন। এর সঙ্গে ১৫ দিন যোগ করলে হবে ৪৫ দিন।

উত্তর হবে ঃ স্কুলে ৪৫ দিন পূজার ছুটি ছিল।

উদাহরণ ২। ২ বংসর ৭ মাস ১৮ দিন = কত দিন ? ২ বংসর ৭ মাস ১৮ দিন

প্রথমে ২ বংসরকে ১২ দিয়ে গুণ করলোপাওয়া যাবে ২৪ মাস, ভার সঙ্গে ৭ মাস যোগ করলে হবে ৩১ মাস, একে-৩০ দিয়ে গুণ্-করলে পাওয়া যাবে ১৩০ দিন, তার সঙ্গে ১৮ দিন যোগ করলে হবে ১৪৮ দিন।

छेखत्र श्रवः ३८৮ मिन।

0.

উদাহরণ ৩ ৷ ৪ বংসর ১৫ দিন = কত দিন ?

৪ বংসর ১৫ দিন

× ৩৬@ > 8৬0 দিন + ১৫ দিন > 8৭৫ দিন

৪ বংসরকে ৩৬৫ দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যাবে ১৪৬০ দিন, ভার সঙ্গে ১৫ দিন যোগ করলে হবে ১৪৭৫ দিন।

উত্তর হবেঃ ১৪৭৫ দিন।

উদাহরণ ৪। তোমার টাইফয়েড হওয়ায় তুমি ৫০ দিন স্কুলে যেতে পারনি। তুমি কত মাস কত দিন স্কুলে অনুপস্থিত ছিলে ?

৫০ দিনকে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফলে পাবে ১ মাস এবং ভাগশেষে
আকবে ২০ দিন।

উত্তর হবে: তুমি ১ মাস ২০ দিন স্কুলে অনুপস্থিত ছিলে।

উদাহরণ ৫। ২০শে অক্টোবর থেকে ২৬শে নভেম্বর কভ দিন ?

২০শে অক্টোবর থেকে ৩:শে অক্টোবর পর্যন্ত ৩১ — ১৯ = ১২ দিন। ১লা নভেম্বর থেকে ২৬শে নভেম্বর পর্যন্ত মোট ২৬ দিন মোট দিন সংখ্যা = (১২ + ২৬) দিন = ৩৮ দিন।

উদাহরণ ৬। ৪৬২৫ দিন = কত বংসর কত মাস কত দিন ?

৪৬২৫ দিনকে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফলে পাওয়া যাবে ১৫৪ মাস এবং ভাগশেষে ৫ দিন। এবার ১৫৪ মাসকে ১২ দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া াবে ১২ বংসর ১০ মাস।

छेखत्र इरवः ১२ वल्मत्र ১० माम ৫ मिन।

আরও কয়েকটি উদাহরণ দেখঃ

উদাহরণ ৭ ৷ ১৩২ দিন = কত মাস কত দিন ?

উত্তর হৈবে: ৪ মাস ১২ দিন।

উদাহরণ ৮। ৫৩৭৮ দিন = কত বংসর কত মাস কত দিন ?

উত্তর হবে: ১৪ বংসর ১১ মাস ৮ দিন।

### ष्रुगीलनी--->१

# 🏂। মাসে পরিণত কর :-

- (ক) ১৫ বংসর ৬ মাস
- (খ) ১৮ বংসর ৫ মাস
- (গ) ২৪ বংসর ৭ মাস।

# ২। দিনে পরিণত কর :

- (ক) ৫ মাস ২৩ দিন (খ) ৮ মাস ১২ দিন (গ) ২ বৎসর ৫ মাস
- (ভ) ৭ বৎসর ৯ মাস (ভ) ১২ বৎসর ৫ মাস (চ) ৩ বংসর ১৮ দিন
- (ছ) ১২ বংসর ১৫ দিন(জ) ৪ বংসর ১ মাস ১৭ দিন
- (ब) १ वरमत ३३ माम ३৫ मिन।

### **৩। মাস ও দিনে পরিণত ক**র ঃ

(ক) ১২৫ দিন (খ) ২৮৭ দিন (গ) ৩২৫ দিন।

## ৪। বৎসর, মাস ও দিনে পরিণত কর :

(ক) ৮৫৬ দিন (খ) ১৩৪৫ দিন (গ) ১৫৬৮ দিন

(ছ) ১৮৫৭ দিন (ঙ) ২৪৩২ দিন।

#### ৫। বৎসর ও মাসে পরিণত কর ঃ

(ক) ৭৫ মাস (খ) ৩৭৬ মাস (গ) ৬৫৭ মাস (ঘ) ৮৩২ মাস

- ৬। (क) ২৭শে অক্টোবর থেকে ১০ই নভেম্বর কত দিন্ট্র
  - (খ) ১৮ই এপ্রিল থেকে ২১শে মে কত দিন ?
  - (গ) ৫ই ফেব্রুয়ারী থেকে ১৬ই মার্চ কত দিন ?
  - (খ) ১ই জানুয়ারী থেকে ২৪শে এপিল কত দিন ?
  - (৩) ১২ই মার্চ থেকে ১৭ই জুন কত দিন ?
  - (b) ৭ই জুলাই থেকে ৯ই অক্টোবর কত দিন ?

#### যড়বিংশ অধ্যায়

# বংসর, মাস ও দিন সম্বন্ধীয় যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

উপাহরণ ১। কমলের বয়স ১৬ বংসর ১০ মাস ১৫ দিন এবং তার বন্ধু বিমলের বয়স ১৬ বংসর ৪ মাস ২৩ দিন। ত্ব' বন্ধুর বয়সের সমষ্টি কত ় অঙ্কের ভাষায় সমস্যাতি হোল:

১৬ বংসর ১০ মাস ১৫ দিন + ১৬ বংসর ৪ মাস ২৩ দিন = १

+>	+ >			
বংসর ১৬ ১৬	মাস ১০ ৪	দিন ১৫ ২৩	৩০)৩৮ দিন(১ মাস ৩০ ৮ দিন	১২)১৫ মাস(১ বংসর ৩ মাস
ಅಲ	9	ь		

উত্তর হবেঃ ছ' বন্ধুর বয়সের সমষ্টি ৩০ বংসর ৩ মাস ৮ দিন।
উদাহরণ ২। স্থমিতার বয়স ১৫ বংসর ৩ মাস ১২ দিন। কবিতার
বয়স ৮ বংসর ৬ মাস ২৫ দিন। স্থমিতা কবিতার চেয়ে কত বড় ?
অক্টের ভাষায় সমস্যাটি হোলঃ

১৫ বংসর ৩ মাস ১২ দিন – ৮ বংসর ৬ মাস ২৫ দিন = ?

উত্তর হবেঃ স্থমিতা কবিতার চেয়ে ৬ বংসর ৮ মাস ১৭ দিনের বড়। উদাহরণ ৩। তোমাদের ক্লাসে ৬ জন ছাত্রের প্রত্যেকের বয়স ৮ বংসর ১১ মাস ৯ দিন। উহাদের বয়সের সমষ্টি কত ? অক্টের ভাষায় সমস্রাটিঃ ৮ বৎসর ১১ মাস ৯ দিন × ৬ – ?

উত্তর হবে: উহাদের বয়সের সমষ্টি ৫৩ বংসর ৭ মাস ২৪ দিন।

উদাহর । পাঁচজন বন্ধুর বয়সের সমষ্টি ৪৪ বংসর ৪ মাস ১৫ দিন।

**৫ ভোকের বয়স যদি সমান হয় তবে এক একজনের বয়স কত** ?

অঙ্কের ভাষায় সমস্যাটি হোলঃ ৪৪ বংসর ৪ মাস ১৫ দিন ÷ ৫ = কত 📍

৫) ৪৪ বৎসর ৪ মাস ১৫ দিন ৮ বৎসর ১০ মাস ১৫ দিন

8 বৎসর

× ১২

8৮

+ ৪ মাস

৫২ মাস

৫২ মাস

× ৩০

৬০ দিন

+ ১৫

৭৫ দিন

৫০

২৫

২৫

০

উত্তর হবে: এক একছনের বয়দ ৮ বংসর ১০ মাদ ১৫ দিন।

## অ্কুশীলনী—২৬

#### %। বোগ কর ঃ

- ্(ক) ১৮ বংগর ৩ মাস ১৭ দিন + ৫ বংগর ৯ মাস ২২ দিন
  - (थ) ৯ वरमत १ माम + ৫ वरमत ১७ मिन + ৮ माम २৫ मिन
- (গ) ৭ বংসর ৫ মাস ১৪ দিন + ৪ বংসর ৮ মাস ২৭ দিন + ৩ বংসর

### ২। বিয়োগ কর :

- (ক) ৭ বংসর ৯ মাস ৪ দিন ৩ বংসর ১১ মাস ২২ দিন
- (খ) ৩ বংসর ২ মাস ৫ দিন ১ বংসর ৮ মাস ১২ দিন
- (গ) २ वल्मत ७ माम ১० माम २१ मिन।

#### ৩। গুণ কর :

(क) ৮ মাস ২৮ দিন × ১৬ (খ) ৩ বংসর ৭ মাস × ১৩ (গ) ২ বংসর এং মাস ১২ দিন × ১৭ (च) ৪ বংসর ৬ মাস ২১ দিন × ১৪।

#### ৪। ভাগ করঃ

- ক) ৭ বংসর ৭ মাস ১৮ দিন÷৬
   (২) ২৫ বংসর ও মাস ÷ ≥
- (গ) ২৮ বংসর ৮ মাস ২৪ দিন ÷ ১২ (ঘ) ২১ বংসর ৭ মাস ২২ দিন ÷ ১৬ ।
- ৫। অলোকের বয়য় য়য়য় ৪ বৃৎসর ৮ মাস ১৬ দিন তথন তার ভাই
  অসিতের জয় হয়। অসিতের বয়য় এখন ১০ বৎসর ৮ মাস ২৫ দিন।
  অবলোকের বর্তমান বয়য় কত ?
- । বিমান নরেনের চেয়ে ৩ মাস ১৪ দিনের ছোট। নরেনের বয়য়
   এখন ১২ বংগর ২ মাল ১০ দিন। বিমানের বর্তমান বয়য় কত ?

- १। ১০ বিঘা জমি চাষ করতে এক চাষীর ১ মাস ২০ দিন সময় লাগে ।
  ১৫ বিঘা জমি চাষ করতে চাষীটির কত সময় লাগবে ?
- ৮। একদল মজুর একটি রাস্তার ১ কিমি. তৈরি করলে ১ মাস ^१ দিনে। ঐ রাস্তার ১৬ কিমি. তৈরি করতে তাদের কত সময় লাগবে ?
- ৯। একটি কৃত্রিম উপগ্রহ ১৫ ঘণ্টা ২১ মিনিট ২০ সেকেণ্ডে একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে। ১০৮ বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করতে উপগ্রহটিব কতদিন সময় লাগবে ?
- ১০ | একদল মজুর ১ বংসর ৭ মাস ১৫ দিনে ১৫ কিমি. সেচের খালা কাটল, ১ কিমি. খাল কাটতে তাদের কত সময় লেগেছে ?

## সপ্তবিংশ অধ্যায়

# লাভ ও ক্ষতি

েকেনা বেচা হলে লাভ বা ক্ষতি হতে পারে।

কোন দ্রব্য যে দামে কেনা হোল তার চেম্নে বেশী দামে বিক্রী -কর্তে লাভ হয় কিন্তু কম দামে বিক্রী করলে ক্ষতি হয়। স্থতরাং বিক্রমুন্য ক্রয়ুন্য অপেক। বেশী হইলে লাভ হয় এবং কম হইলে ্ফ তি হয়।

লাভ = বিক্রয়মূল্য – ক্রয়মূল্য । লাভের ক্লেত্রে ক্রয়মূল্য =

বিক্রয়মূল্য — লাভ

ক্তি = ক্রয়মূল্য - বিক্রয়মূল্য। ক্ষতির ক্ষেত্রে ক্রয়মূল্য =

বিক্রয়মূল্য + ক্ষডি

উদাহরণ ১। একটি সাইকেল ৩২৫ টাকায় কিনে ৩৬৫ টাকায় বিক্রী -করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে 🕈

যেহেতৃ বিক্রেমূল্য ক্রমূল্য অপেক্ষা বেশী কাব্দেই এক্ষেত্রে লাভ হয়েছে

ুবলা যায়।

• লাভ = বিক্রেয়মূল্য – ক্রয়মূল্য =(৩৬৫ – ৩২৫) টাকা = 80 টাকা

উত্তর হবেঃ ৪০ টাকা লাভ হবে।

উদাহরণ ২। একটি খড়ি ৩০০ টাকায় বিক্রী কর**লে** ২৫ টাকা ক্ষ<mark>তি</mark>

ঘড়িটি ৩৬০ টাকায় বিক্রী করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ? ্যেহেতু ঘড়িটি ৩০০ টাকায় বিক্রী করলে ২৫ টাকা ক্ষতি হয়

়: উহার ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য + ক্ষতি

=(৩০০+২৫) টাকা

=৩২৫ টাকা

ষড়িটি ৩৬০ টাকায় বিক্রী করলে বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্য অপেক্ষা অধিবং হওয়ায় লাভ হবে।

> :. **লাভ=(৩৬**০ – ৩২৫) টাকা =৩৫ টাকা

উত্তর হবে: ৩৫ টাকা লাভ।

উদাহরণ ৩। এক গোয়ালা একটি গরু ৩০০ টারায় বিক্রী করার তার ২৫ টাকা লাভ হোল। কড দামে গরুটি বিক্রী করাল তার ৪০ টাকা লাভ হোত ?

৩০০ টাকায় গরুটি বিক্রী করায় ২৫ টাকা জাভ হলে গরুটির ক্রমুস্য = বিক্রেয়স্স্য – লাভ =(৩০০ – ২৫) টাকা = ২৭৫ টাকা

: ৪০ টাকা লাভ হতে হলে গরুটির বিক্রয়মূল্য হবে (২৭৫ + ৪০) =৩১৫ টাকা

উত্তর হবে: ৩১৫ টাকা।

# ब्रुके मनी-- ११

## ১। মনে মনে হিসাব করে উত্তর্গট লেখ ঃ

[ক] একটি চকোলেট ২৫ পয়সায় বিক্রি করে ৫ পয়সা লাভ হলে 
চকোলেটটির কেনা দাম কভ ?

[খ] একটি বিস্কৃট ১৫ পয়সায় বিক্রি করে ৩ পয়সা লাভ হলে, বিস্কৃটটির কেনা দাম কত ?

[গ] এক্টি কাপ ৫০ পয়সায় কিনে ৪৫ পয়সায় বিক্রী করলে কাজ জাভ বা ক্ষতি হবে ?

- (ঘ) একটি পেন ৫ টাকায় কিনে ৪ টাকায় বিক্রী করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?
- (৪) একটি বই ৯ টাকায় কিনে ১১ টাকায় বিক্রী করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?
- (চ) একটি চেয়ার ৩৬ টাকায় বিক্রী করলে ৪ টাকা লাভ হয়। দোকানদার কত টাকায় চেয়ারটি কিনেছে ?
- (ছ) এক কেজি. চা ১৮ টাকায় বিক্রী করে এক দোকানদারের ২ টাকা লাভ হোল। দোকানদার ঐ এক কেজি. চা কৃত দামে কিনেছে ?
- (ঞ্জ) এক কেজি. চাল ৩ টাকায় বিক্রী করে এক ব্যবসায়ী ২৫ পয়সা
  লাভ করল। ঐ এক কেজি. চাল সে কত দিয়ে কিনেছিল ?
- (ঝ) এক কেজি. আপেল ৫ টাকায় বিক্রী করে এক ফলওয়ালার ৫০ পয়সা লাভ হোল। ঐ এক কেজি. আপেল দে কত দিয়ে কিনেছিল ?
- (এঃ) একশ কমলালেবু ৩০ টাকায় বেচে এক ফলওয়ালার ৫ টাকা লাভ হোল। ঐ একশ কমলালেবু দে কত দিয়ে কিনেছিল ?
- ২। এক গোয়ালা একটি গরু ৩৬৫ টাকায় বিক্রী করে ৪০ টাকা লাভ করল। কত দামে সে গরুটি কিনেছিল ?
- ৩। একটি বেঞ্চি ৫৫ টাকায় বিক্রি করে ৫ টাকা ক্ষতি হোল।
  দোকানদার বেঞ্চি কত দামে কিনেছিল ?
- ৪। একটি মোষ ৩৫০ টাকায় বিক্রী করলে ২৫ টাকা ক্ষতি হয়।
  মোষটির কেনা দাম কত ?
- ৫। একটি ঘোড়া ৪২৫ টাকায় কিনে ৪৬৫ টাকায় বিক্রী করলে কত
  লাভ বা ক্ষতি হবে ?
- ও। এক ব্যবসায়ী এক কেজি. চাল ৩ টাকায় কিনে ৩ টাকা ৫০ প্রমায় বিক্রী করল। ১০ কেজি. চাল বেচে সে কত লাভ করল ?

- १। এক কেজি. ঘি ২৫ টাকা দরে কিনে ২৭ টাকা দরে বিক্রি করে এক ব্যবসায়ী শেদিন ২৪ টাকা লাভ করল। ঐদিন সে কত কেজি. ঘি বিক্রী করল ?
- ৮। এক কেজি. তেল ১৪ টাকা দরে কিনে ১৫ ৫০ টাকা দরে বিক্রী করে এক দোকানদার কোন সপ্তাহে ৩৬ টাকা লাভ করল। ঐ সপ্তাহে সে কত কেজি তেল বিক্রী করেছিল ?
- ক। এক গোয়ালা প্রতি লিটার ২'৭৫ টাকা দরে ২৪ লিটার ত্থ কিনে তাতে ৬ লিটার জল মেশাল। ঐ মিশ্রিত তুধ প্রতি লিটার ৩ টাকা দরে বিক্রী করলে তার মোট কত লাভ বা ক্ষতি হোল ?
- ১০। এক সাইকেল ২৯০ টাকায় বিক্রী করে যত টাকা লোকসান হোল ৩১০ টাকায় বিক্রী করে তত টাকা লাভ হোল। সাইকেলটির কেনা দাম কত ?
- \$\$। এক ব্যবসায়ী এক কেজি আলু ১'৭৫ টাকায় কিনে ২ টাকায় বিক্রী করন্ধ। সেদিন সে ৩০ কেজি আলু বেচলে ভার কভ টাকা লাভ হোল ?
- ১ই। একটি ঘড়ি ২০৫ টাকায় বিক্রী করলে যত লোকসান হয় ৩৪৫ টাকায় বিক্রী করলে তত লাভ হয়। ঘড়িটির কেনা দাম কত ? ঘড়িটি ৩৩৫ টাকায় বিক্রী করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?

## অষ্টবিংশ অখ্যায়

# জ্যামিতিক ধারণা

একটি পেন্সিল বা পেনের ডগা দিয়ে একটা কাগজে ছোঁয়ালে সেখানে প্রকৃটি ফুটকি পড়ে। এই ধরনের ফুটকিকেই বিন্দু বলা হয়।

একটি কাগজের ওপর একটি পেন্সিল বা পেন দিয়ে সহজেই দাগ টানা আয়। এই ধরনের দাগকে বলা হয় রেখা।

রেখা বস্তুতঃ পাশাপাশি কতকগুলি বিন্দুর সমষ্টি। পাশাপাশি কতকগুলি 'বিন্দুর সংযোগেই রেখার সৃষ্টি। রেখা ছ'রকম হতে পারে—সরলরেখা ও ্বক্রবেখা।

(১) সরলরেখা—দূরবর্তী ছুটি বিন্দুকে সরাসরি যোগ করলে ষে ্রেখা পাওয়া যায় ভাহাই সরলরেখা। এ রেখা দিক পরিবর্তন না করে বা না বেঁকে সোজা বিন্দু ছটিকে সংযুক্ত করে।

সরলরেখা

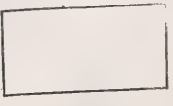
বক্রবেখা

(২) বক্রবেখা—বিন্দু তুটি যদি আঁকাবাঁকা কোন রেখা দারা সংযুক্ত হয় তবে তাহা বক্ররেখা।

সরলরেখা দিয়ে চারদিক ঘেরা জায়গাকে ক্ষেত্র বা তল বলে। ক্ষেত্রের বাস্থ লম্বা ও চওড়ায় কম বা বেশী অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের ক্ষেত্র হতে পারে। যেমন—আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র।

(১) আয়তকেত্র—

কোন ক্ষেত্রের চারি কোণ সমান, লম্বাদিকের তু' বাস্তু পরস্পর সমান ও তওড়াদিকের তু' বাছ পর<del>স্পা</del>র সমান হইলে ঐরপ ক্ষেত্রকে আয়তক্ষেত্র বলা হয়।



আয়তক্ষেত্ৰ

গণিত—তৃতীয় শ্ৰেণী



(¿) বৰ্গক্ষেত্ৰ —

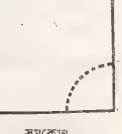
কোন ক্ষেত্রের চারি কোণ ও চারি বাস্ত পরস্পর স্থান হুইলে ঐরপ ক্ষেত্রকে বর্গক্ষেত্র বলা হয়।

বৰ্গক্ষেত্ৰ

ঘরের ছুইটি দেওয়াল যেখানে মেশে সেই স্থানকে তোমরা কে । ঐরপ ছইটি সরলরেখা এসে মিশলে সৃষ্টি হয় কোণ। আকার অনুযায়ী কোণ বিভিন্ন রকমের হতে পারে।

(১) সমকোণ--

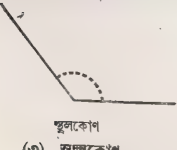
ছুটি সরলরেখা যদি প্রমনভাবে মেশে **যাভে করে একটি সরলরেখা আরেকটি** সরলরেখার উপর খাড়াখাড়িভাবে দণ্ডায়নান, ভবে যে কোণ স্বষ্টি হবে ভাকে সমকোণ বলে।



সমকোণ

(২) সুলকোণ —

**সমকোণ অপেক্ষা বড় কোণকে সুলকোণ বলে**।



সুক্ষাকোণ

(৩) সৃদ্ধকোণ-

**ৰুমকোণ অপেক্ষা ছোট** কোণকে সূক্ষ্মকোণ বলে।

## ত্রিভুজ

তিনটি সরলরেখা দিয়ে যেরা ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলে। ব্রিভুজের বাহুর আকার অমুযায়ী বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। (১) সমবাহু ত্রিভুজ-যে ত্রিভুজের তিন বাহুই সমান তাকে সমবাহু ত্রিভুজ বলে।



সমবাহু ত্রিভূজ

সমদিবাহু ত্রিভুঞ

সম্বিবাহু ত্রিভুক্ত

যে ত্রিভূজের স্কৃটি বাস্ত পরস্পর সমান তাকে সমদিবাহ ত্রিভূজ বলে 🕒

(৩) বিষমবাহু ত্রিভুজ—

যে ত্রিভূজের তিনটি বাহুই পরস্পর অসমান তাকে বিষমবাস্থ ত্রিভূজ

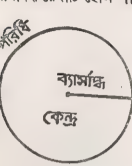
#### वद्ग ।

#### রুত্ত —

কোন বিন্দুর চারিদিকে সমান দুরত্ব বজার রেখে বক্ররেখা ছারা শীমাবদ্ধ যে ক্ষেত্ৰ পাওয়াইবায় ভাকে বুত্ত বলে।



বুত্তের মধ্যস্থলে অবস্থিত বিন্দুটি হোল সীমাবদ্ধ রেখাটি হোল **পরিধি**।



বুত্তের কৈন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত টানা সরল বৃত্তের কেন্দ্র থেকে উভয়দিকে পরিধি পর্যন্ত ট

অতুশীলনী—২৮

১। সংজ্ঞা লিখ ; প্রেতি ক্ষেত্রে চিত্র (ক) সরলরেখা (খ) বক্রবেখা (গ) আয়ত্ত (চ) বিভুজ (ছ) বৃত্ত (জ) সমবাহু ত্রিভুজ

২। ়ত্র কৈ দেখাও ঃ

(ক) বৃত্ত, কেল্ড, পরিধি, ব্যাসার্ধ (খ) বি) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ (ঙ) সমবাহু ত্রিভুজ

৩। শূক্সস্থান পূরণ কর : (ক) ছটি বাহু একটি বিন্দুতে মিলিত হলে

(খ) তিনটি সরলরেখা দারা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্র (গ) যে ক্ষেত্র সমান চারিটি বাহু দ্বারা স

মান তাকে বলা হয় —— 🖟 (ঘ) বৃত্তের মধ্যস্থলের বিন্দুটিকে —— বৃ

বৃত্তের **কেন্দ্র**। এবং বৃত্তের



র্থাকে **ব্যাসার্থ** বলে। না সরলরেখাকে **ব্যাস** বলে।

আঁকবে )

ক্ত্ৰ (ঘ) বৰ্গক্ষেত্ৰ (ঙ) কোণ

(ঝ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

সমকোণ (গ) স্থলকোণ (চ) বৰ্গক্ষেত্ৰ।

—— সৃষ্টি হয়।

ক —— বলে।

মাবদ্ধ ও কোণগুলি পরস্পর

া হয়।

# উত্তরমালা

# ब्रूमीननी-5

Mistral -	
১। স্বপনের কাছে তিনটি বল কম আছে।  ২। গাছে এখন এগারটি পাখী। ৩। এখন চৌবাচ্চায় ছয়টি মাছ রইল:  ৪। ছুল্জনে মোট বারটি বেলুন কিনিল।  ৫। ন-জন সাঁতারু প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করিল।  ৬। এখন ঝুড়িতে ২৩টি কমলালের রইল।  ৭। গাছে এখন ১১টি পাখী রইল। ৮। তারা মোট ৪১টি মাছ ধরল।  ১। তিনজনে মোট ২৩টি ঘুড়ি কিনিল।  ১০। তিনি মোট ২৪ কিগ্রা. জিনিস কিনে আনলেন।  ১১। ১৩২ জন অমিজিত। ১২। (ক) ৯০৫ (খ) ৫৪২ (গ) ৫৭২  (ঘ) ৭৫১২ (৬) ৫৭২৮। ১৩। নিজে লিখ। ১৪। ৯৬টি কলা।  ২৫। ১৯৯ ১৬। ১০০ ১৭। ১২৭ ১৮। ৫২ বংসর।  ১৯। ৯০ টাকা ২০। ৩৯৬ ২১। ২৩০ ২২। ১১ সারি।  ২৪। ৯০৯ টাকা  ২৫। ১টা ৩০ মিনিটে ভোমাদের টিফিন হয়েছিল।  ২৫। ১৯৯ কেন আরোহী আছে। ২০। ৪৫০০ বেশী লিখল।  ২৬। ২৪ কিগ্রা. তেল রইল।  ২৮। ১৪৪০ জন আরোহী আছে। ২০। ৫৯০৪ ৪১। ১৪৮৯৪৪  ৩১। ৮৬৮ ৩২। ১৮৮৭ ৩৭। ১৭৮৮১  ৩৪। ৫৯৮৪ ৩৯। ১২৯১২ ৪০। ৫৯৯০৪ ৪১। ১৪৮৯১৪  ৩৮। ৫৩৮৪ ৩৯। ১২৯১২ ৪০। ৫৯৯০৪ ৪১। ১৪৮৯১৪  ৩৮। ৫৩৮৪ ৩৯। ১২৯১২ ৪০। ৫৯৯০৪ ৪১। ১৪৮৯১৪  ৩৮। ৫৩৮৪ ৩৯। ১২৯১২ ৪০। ভাগফল ৬১, ভাগশেষ ৬  ৪২। ভাগফল ১৯৭, ভাগশেষ ২  ৪৫। ভাগফল ১৯২, ভাগশেষ ১৭  ৪৪। ১৫ টাকা ৫৫। নিজে কর ৫৬। নিজে কর ৫৭। নিজে কর  ৫৪। ১৫ টাকা ৫৫। নিজে কর ৫৬। নিজে কর ৫৭। নিজে কর  হিল্পে হাজার ছয় শত চিল্লিশ।	
১। (ক) ছয় লক্ষ তেইশ হাজার ছয় শত চল্লিশ। (খ) পাঁচ লক্ষ তিরিশ হাজার ছয় শত চল্লিশ।	

- (গ) সাত লক্ষ আট শত চার। (ঘ) আট লক্ষ উনসত্তর হাজার পাঁচ।
- (ভ) চার লক্ষ ত্রিশ।(চ) তিন লক্ষ সাত হাজার পাঁচ শত চব্বিশ।
- (ছ) নয় লক চুয়াত্তর হাজার আট শত পঁচানব্বই ।
- (জ) তুই লক্ষ উননব্বই হাজার সাত শত ছত্রিশ।
- ্ব। (ক) ১০০৩০২ (খ) ৭০৩০৮৪ (গ) ৫৩২৪৭৭ (ঘ) ৩৪৮০০৩
  - (ভ) ১৮৬৩২ (চ) ৬০০০৭ (ছ) ৮৫৬০৫ (জ) ৭২০২৫
  - (ঝ) **১৮০**৯৪২ (ঝ) ৮০৫১১৫

## অনুশীলনী—৩

- ্য I (ক) ৩১৮, ২৪৭, ১৭৫ (খ) ৫২৯, ৫২৮, ৩৮৭, ২৮৭
  - (গ) ৬৫৯৩, ৬৫৪৮, ৪৩৬২ (ঘ) ১০২৪৩, ৮২৭৪, ৮২৬৭
  - (৬) ৩৫২৪৭, ২৮৫০১, ২৮১০৫ (১) ৪৩০২১, ৩৪২০১, ৩২০১৪
  - (ছ) ৬৭৯০৩২, ৬৭০৮২৪, ৯৭০২৮ (জ) ৭০৮৬১২, **৬**৭৪৬০২, ৯ ং২৮০
  - .(ঝ) ৯৫৩৮৭২, ৯৫৩৭৮২, ৮৭৩৬০৫, ৩৬৯২৫৮
- ং। (क) ১৪৭, ৪৭১, ৭১৪, ৭৪১ (খ) ২৩৫, ৩২৫, ৩৫২, ৫৩২
- '(গ) ৩১০৫, ৩৫০১, ৫১০৩, ৫৩০১ (ঘ) ৬৫৮৭, ৬৮৫৭, ৭৬৮৫, ৭৮৬৫
- ্রে ৮৩৯৬, ৮৯৩৬, ৯৩৬৮, ৯৮৬৩ (চ) ৪৭২৬৮, ৬৪৮৭২, ৭৪৬৮২, ১৮৭৬৪২ (ছ) ৮৫৬০৮, ৮৫৭০৯, ৮৫৮০৬, ৮৫৯০৭ (জ) ৬৭৮৯, ৭৮৯৬,
- ১৮৯৬৭, ৯৮৭৬ (ঝ) ৪১০৮৯৫, ৪৩৭৬৫২, ৪৬১৯৩২, ৭৮৩৫৭৯। ৩। (ক) ১১০৭ (খ) ১১১০৬ (গ) ১১১১০৫ (ঘ)

  - (정) 2022 · (전) 2222 ·
  - ৪। ছ' অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা ১১১১১১, ছ' অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১০০০০০
  - د اط هده ۱۵ م۰۰۰۰ ا ۱۵ م۰۰۰۰ ۱۵ ا
- 701 70 781 9041

### অসুশীলনী — ৪

- <u>্র। (ক) ৭৮৪৭৮ (খ) ১৬৮৯২১ (গ) ২২৬১৭০৯ (ঘ) ১৯২১৬৮৩</u>
  - . (৩) ১৭৮৬৪২০ (চ) ১৬০১৬৬৪ (ছ) ১৭২৫০৬৪ (জ) ১০৩৩৯১ k
- <u>্ । (ক)</u>. ৬৩০৮৬৭ (খ) ৪০২৬৯৬ (গ) ৫৯৬৫৯৪ (ঘ) ৭০৫৯৮৭

(৩) ৩৩৭১৭৬ (চ) ৫৫৮৮৪৮ (ছ) ৫৪১৮০৯ (জ) ১০৭৮৮৮। ৩ । (ক) ৬৩৯৫ কিমি. (খ) ৩০৮৯৩২ জন (গ) ৭৭৫৪ কেজি (ঘ) ৩৯০ বিঘা (৬) ২৮৩০ আঁটি (চ) ২০৬৩ জন মারা গেছে। (ছ) ১৫৬৩৭ জন (জ) ২৭৪৪২ টাকা।

ब्रूभीनभी-ए

(জ) ৮১৭ (ত) ৬৬৩ (ছ) ৮১৬ (জ) ৯৪৪ (জ) ৮১৭ (ত) ৬৬৩ (ছ) ৮১৬ (জ) ৯৪৪ (ঝ) ১৪৯৪ (ঝ) ১৯০৫ (ট) ৪১৪২ (ঠ) ৫৮৬৫ (ড) ৬৪০৯ (ট) ৬২৯২ (৭) ১১৮২৬ (ত) ১০৪৮৬ (থ) ১৩৪২৪ (দ) ১১৭১২ (ধ) ৩৯৯৩৬ (ন) ৫৫৫৪৮ (প) ১১৬৮৫৬ (ফ) ১৩১৯৬৪ (ব) ৫৭৮৫৫ (ভ) ১১০৯০৩

(対) トクラフト (対) 28ト8ラ( (対) は2ト69 I

২। (ক) ১৭২৮ কিমি. (খ) ১১২৫ টাকা (গ) ৩৮৪টি নারিকেল
(ঘ) ৯৫৪ টাকা (ভ) ১৮৩৬টি আম গাছ (চ) ৩৩৬ টাকা (ছ) ৫২৩৬ ইট
(ভ) ২৫২ ঝুড়ি গোবর (ঝ) ৫৬ ২৫ টাকা (৫৬ টাকা ২৫ পয়দা)
(এ) ৬২০৫ আঁটি খড় (ট) ৩১৬৮ বস্তা গম (ঠ) ৩৭৭৬ বই (ভ) ৪৩২ তা
কাগজ (ট) ২২৬৮ চা গাছ (গ) ৬৭২ বিঘা (ত) ১৯৮৪৪ টাকা (থ) ২৩৪০ জন
(দ) ৯৯৯ টাকা।

অনুশীলনী—৬

\$01. 2990590 | \$0884.815924 \$21. 205250 \$1. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21. 265250 \$21

व्यूजनीलनी-१

\$1 000 \$1 \$80 01 900 81 \$400 01 \$900 01 6\$80 91 \$6960 01 \$8960 \$1 \$6000 \$01 806960 \$\$1 \$5\$280 \$\$1 65600 \$01 8\$00 \$81 0\$00 \$61 9\$00 \$61 89\$\$00 \$\$1 68\$00 \$61 90\$00. \$\$1 \$28800 \$01 89\$\$00 \$\$1 68\$00 \$61 90\$00. 23 1 938600 22 1 26000 50 1 660000 58 1 Aprendo ₹ 1 3822000 261 6058000 541 388000 541 76508000> 00 | \$0000000 08 | \$F\$00000 |

# অনুশীলনী—৮

১ I (ক) ৬৩ (খ) ৭২ (গ) ৭৮ (ঘ) ১২৮ (৫) ২০৭

(ছ) ২২০৮ (জ) ২৯৪**৩** (ঝ) ২০৪ (ঞ) **৩**২৫ (চ) ৪৩৫

98¢ (T) (ঠ) ৪৪৮ (ড) ৪৪২ (ট) ৫৯৫ (৭) ৭২০

(থ) ১৩৯২ (দ) ২০২৫ (ধ) ৩১৭৪ (ন) ৩২৬৮ (ම) ৯৫0

(প) ৪৩১৬ (ফ) ৫৯৫২ (ব) ৭৪১০ (ভ) ৫৫৮৬ (ম) ৩৪৫২৪·

1य) ৭৪৫৫৬ (त्र) १२२२२२ ।

২। (क) ৪৪টি কামরা খ) ১১২ টাকা (গ) ২৩৪৬ কিমি. (ঘ) ৪৬৭২ টাকা

(ঙ) ৯৪৫টি চারা (চ) ১৬০৮ টাকা (ছ) ৪৪৬২টি পাঁউকটি।

## অনুশীলনী—৯

১। (क) ১৭৪২ (খ) ১৮৯৬৬ (গ) ৩৫৭৪২ (ঘ) ৪৭৯৫৩

(৩) ৫৭৮২১ (চ) ৭৩৫৮৪ (ছ) ১৯৮২২ (জ) ৩৭০৩৭

(ঝ) ৫৮৭০৬ (এঃ) ৯১৩১৬ (ট) ১২৭৮০১ (ঠ) ১৪২৮৮০

(ড) ২১১৩০৩৬ (ট) ৮৫৩০২৪ (৭) ১৪১৯৭৬৮ (ভ) ২২৮০৭**৬৮** 

(ଷ) ২১৫৪২৫১ (୮) ७১১২৫৬৪ (ଧ) ୯୫७৭৯୫৬ (ਜ਼) ৫৫০୬৯୦৮

(প) ৮৪২০৭৯২ (ফ) ১০৮৪৪৮৭৪ (ব) ২২২০৫৯৬৮ (ভ) ৩৪**৬**৭৪৬৬২

২।(क) ২৬৯০ টাকা (খ) ৪৬৫৮০ টাকা (গ) ১১০৫১ বস্তা ।খ। ৩৪৭৩২টি বই (ও) ৮৬০১৬ টাকা (চ) ৭৮৪৮ টাকা (ছ) ১৫১৬৮ পুত্ল (জ) ১৬৪৫টি মুরগীর ডিম (ঝ) ৭৪৬২ কেজি সার (ঞ) ৩৩৫১৬ ক্মলালেবু (ট) ২৫৮০ বিঘা (ঠ) ৫৮৭৫ টাকা (ড) ৬৭২টি নারিকেল গাছ (ট) ১৫৭৫ ঝুড়ি, ১১০২৫ ঝুড়ি (গ) ৬০০টি প্যাণ্ট ও ৯০০টি জামা (ত) ১৮২৭৫ কেজি চাল (থ) ৫০০৭৫ ফিস্প্লেট।

## অনুশীলনী—50

১। (ক) ভাগফল = ১২, ভাগদেষ = ৮ (খ) ভাগফল = ১৪

্গ্য ভাগকল=১১, ভাগশেষ=৭ (ম্ব) ভাগকল=১৩, ভাগশেষ=৫:

- গণিত—তৃতীয় শ্রেণী ভাগফল= ১৩, ভাগশেষ= ৭ (5) ভাগফল = ১২, ভাগশেষ = ৭ (8) ভাগফল = ১৫, ভাগী, শ্ব = ১১ (জ) ভাগফল= ১৪, ভাগশেষ= ১০ (E) (ঞ) ভাগফল = ১২, ভাগশেষ = ১৪ (ঝ) ভাগফল=১৯, ভাগশেষ=১ (ঠ) ভাগফল=১৫, ভাগশেষ=১৪ ভাগফল = ১৫, ভাগশেষ = ১২ (ট) (ট) ভাগফল=১৯, ভাগশেষ=৬ ভাগফল = ১৬, ভাগশেষ = ১২ (ড) ভাগফল = ১৪, ভাগশেষ = ১৫ ভাগফল= ১৩, ভাগশেষ= ১৫ (ত) (৭) (ন) ভাগফল = ২৫৩, ভাগশেষ - ১ ভাগফল - ২৪১, ভাগশেষ - ১৬ (थ) ভাগফল = ২৩৩, ভাগশেষ = ৬ (취) ভাগফল = ৩৩২, ভাগশেষ = ৫ (ধ) ভাগফল=২৬২৯, ভাগষেশ=২ (ফ) ভাগফল=২৮৬১, ভাগণেষ=২ (위) ভাগফল = ৪৯২৮, ভাগশেষ=৮ (ভ) ভাগফল= ৪০৯২, ভাগশেষ=৩ (ব) (ঘ) ১৭টি (গ) ১৬ তা কাগজ ২। (क) ৩৬ সপ্তাহ (খ) ১৯ পক্ষ ৪২ কেজি (ছ) ২৭৫ টাকা (জ) (চ) ১৩টি ৰুড়ি (ঙ) ১৯টি থান (व) ১৩টি গামছা (এ) ৪২ পৃষ্ঠা। অসুশীলনী—১১ (খ) ভাগফল=১১৫, ভাগশেষ=২৪ ১। (क) ভাগফল=৬৭ ভাগশেষ=১৯ (ঘ) ভাগফল = ৯৩, ভাগশেষ = ৪৮ (গ) ভাগফল – ৯৯ ভাগশেষ = ১৯ (চ) ভাগফল=১৪, ভাগশেষ=১৫ ভাগফল = ১৫ ভাগশেষ = ২১ (8) (জ) ভাগফগ= ১৩, ভাগশেষ = ৪৭ ভাগফল = ১১৩ ভাগশেষ = ৮২ **(**夏) (ঞ) ভাগফল = ৩৮৫, ভাগশেষ = ১৭ (ঝ) ভাগফল = ২৫৩ ভাগদেষ = ২২ (ঠ) ভাগফল=৩৩৪, ভাগশেষ=১৭৪ ভাগফল = ৫২২ ভাগশেষ= ১৪ (<del>2</del>) (ট) ভাগফল = ৬৪৭, ভাগশেষ = ২৩৮ ভাগফল = ৪১৪ ভাগশেষ = ১২৯ (ড) (ত) ভাগফল = ১৪৬, ভাগশেষ = ১৭২ ভাগফল = ৪৫৪ ভাগশেষ = ৮৫ (9) (দ) ভাগফল = ৫২১, ভাগশেষ = ২৭৬ ভাগফল = ২০৫ ভাগদেষ = ২২১ ভাগফল = ৯৫১ ভাগশেষ = ৫০৫ (ন) ভাগফল = ৪৭৪, ভাগশেষ = ৬২০ (থ) (ধ) (খ) ২৮টি করে ফুল (গ) ৪২ টাকা (क) ५१७२२ (চ) ৩৬৪ টাকা ১১ থেপে (ঘ)
  - (ঞ) ৪২ দিন (ড) ১৯৯৩৫

(ছ)

৬৫টি নলকুপ

১०९८ है है

- (ঙ) ৮৩টি বস্তা
- (জ) ৫৯টি চারা (ট) ৬৪টি টেবিল
- (ট) ২৭টি গরু
- (थ) २५৯३ है है है
- ২৫২টি কাপড় (ঝ)
- (ঠ) ১৬০ টাকা
- ৩৫৮ টাকা (위)
- ৩৩৯ জন কৃষককে (甲)

210 (ন) ৩৯টি ওয়াগন (প) ৫৭৮টি জুতা (খ) ৩৪ নি ৩। (ক) ভাঙ্কা=৩০৮৯ (খ। ভাগফল=১২, ভাগশেষ=৫৮ (গ) ভাজক= ২২১, ভাগশেষ = ৯৭ (ঘ) ভাগফল = ২০৫, ভাগশেষ = ২৫ (৬) ভাষ্য = ৪৭৯৯৯ (চ) ভাগফল=৮৪, ভাগশেষ=১০৮।

# ब्यू ने मनी - ११

5 1	59	३। 8	৬ ৩	২৩	18	ьо		¢ I	825
91	২৭	3,1 2	१७० है।	220	اد	2	3	0 1	99
22.1	62	2510	sp 201	22	28 1	२०	3	1 3	05
701	89	291 9	17 261	205	1 & ¢	' '		0 1	
521	70	२२ । ऽ	१२७।						

### অনুশীলনী —১৩

	10(11111	, •
	১। গুণনীয়কগুলি	পাঁচটি গুণিতক
( <u>a</u> )	2, 4	8, 4, 4, 50, 52
(a)	5, 2, 8	৮, ১২, ১৬, ২০, ২৪
(গ)	.5, €	١٥٥, ١٤, ١٥٥, ١٥٥
(ম্ব) .	٥, ٩	<b>28, २১, २৮, ७१, 8</b> २
(3)	১, ২, ७, ৪, ৬, ১২	<b>२8, ७७, 8৮, ७०, १२</b>
(b)	5, 2, 9, 58	२५, ४२, ६७, १०, ৮४
( <u>a</u> )	١, २, 8, ৮, ১৬	৩২, ৪৮, ৬৪, ৮০, ৯৬
(জ) (ঝ)	3, 0, 3, 29	२१, ६८, ५५, ३०५, ५७६
(41)	5, 2, 0, 8, 6, 5, 52, 56, 06	৩৬, १२, ১০৮, ১৪৪, ১৮০
( <del>1</del> 0)	١, २, 8, 9, ٢, ١8, २४, ৫৬	১১২, ১৬৮, ২২৪, ২৮০, ৩৩৬
(8)	١, २, ७, ७, ১১, २२, ७०, ७७	১৩২, ১৯৮, ২৬৪, ৩৩০, ৩৯৬
(ড)	3, 2, 0, 6, 50, 26, 03, 96	১৫৬, २७८, ७১२ <b>,</b> ७५०, ४७৮
(७) (७)	5, <del>2</del> , 8, <del>4</del> , 55, <del>22, 88, 44</del>	১ বঙ, ২৬৪, ৩৫২, ৪৪০, ৫২৮
7 /	١, ٥, ٥, ١١, ٥٥, ٥٥	১৯৮, ২৯৭, ৩৯৬, ৪৯৫, ৫৯৪
(৭)	>, o, e, 9, >e, 2>, oe, >oe	२३०, ७३৫, ८२०, ८२८, ७७०

## অ্তুশীলনী--১৪

- ু। ২ দ্বারা বিভাজ্য ৩ ৮, ৫৪০, ৬৮৪, ৭৫৮, ৮, ৪, ১২ ৬, ১৩৮০
  - ত ছারা বিভাঙ্য ৩৭৮, ৪৬৫, ৫৪০, ৬৮৪, ৮৯৪, ৯৭৫, ১২৯৬, ১৬৮০
  - € ছারা বিভাক্তা ৪৬৫, ৫৪০, ৯৭৫, ১০৮৫, ১**৬৮**০
  - ৯ দ্বারা বিভাজা ৩৭৮, ৫৪০, ৬৮৪, ১২৯৬
  - ১০ হারা বিভাজ্য ৫৪০, ১৩৮০।
  - ১। সবচেয়ে কম ২ যোগ করলে সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাক্তা হবে।
  - ৩। সবচেয়ে কম ৪ বিয়োগ করলে সংখ্যাটি ৫ দারা বিভাক্তা হবে।
  - ৪। সবচেয়ে কম ৭ যোগ করলে সংখ্যাটি ১০ দারা বিভাক্তা হবে।
  - । সবচেয়ে কম ৬ বিয়োগ কয়লে সংখ্যাটি ২০ দ্বারা বিভাজ্য হবে ।

### অনুশীলনী-১৫

नद्राः	111
5   (本)	(খ) ७०=২×७×৫
(গ) ৩২=২×২×২×২	(₹) . ७७ = ২ × ২ × ৩ × ৩
(a) 85=5×0×9	(b) 8k=5×5×5×6
(ছ) ৫১ <b>-</b> ৩ × ১৭	(평) ৫৬=২×২×২× ٩
(₹) ७७=७×°×9	(₩) %%=5×0×>>
(v) 90-2×4×9	$(5)  92 = 2 \times 2 \times 2 \times 9 \times 9$
(७) १৮=২×७×১৩	(₽) PP=5×5×5×22
(a) 20=5×0×0×0	(⑤)
(4, 500 - 0 × 0 × 9	(F) >20=2×2×2×0×0
(a) >80=5×5×6×9.	(A) >60 = 0 × 0 × >5
(%) >9@=@×@×9	$\mathfrak{F} = \mathfrak{F} \times \mathfrak{F} \times \mathfrak{F} = \mathfrak{F} \times $
(4) >>6=0×6×50	(७) २১०=२×७×৫×¶
(π)	(₹) 000=2×0×€×55
(a) 020=5×0×6×70	(ল ৬৮৫=৫×৭×১১
(す) 865=5×6×3×22	(*) >>@@= 3 × @ × 9 × >>
21 60 61 85 81 86	१। १० ७। २৮७ १। ১১०
#1 268 \$1 3:0 :01 9EO	22   8@5 25   2766

## অ্নুশীলনী—১৬

 া (ক) দশ ভাগের সাত ভাগ। (খ) এগার ভাগের পাঁচ ভাগ। (গ) তের ভাগের সাত ভাগ। (ঘ) পনের ভাগের এগার ভাগ। (ঙ) সতের ভাগে<mark>র</mark> বার ভাগ। (চ) উনিশ ভাগের পনের ভাগ। (ছ) তিন পূর্ণ ন ভাগের সাত ভাগ। (क) সাত পূর্ণ এগার ভাগের পাঁচ ভাগ। (ঝ) যোল পূর্ণ পদের ভাগের চার ভাগ। (ঞ) পঁচিশ পূর্ব একুশ ভাগের পাঁচ ভাগ। (ট) উন্চল্লিশ পূর্ব একশ ভাগের সাতার ভাগ। (ঠ) একশ তেইশ পূর্ব একশ সাতাশী ভাগের সাতানকাই ভাগ। (ড) ছশ সাঁই ত্রিশ পূর্ণ ছশ তিন ভাগের একাশী ভাগ। (ত) পাঁচশ চুৱাশী পূর্ণ তিনশ আঠার ভাগের উননকাই ভাগ।

(ণ) ছশ পঁচান্তর পূর্ণ পাঁচশ ছত্রিশ ভাগের জুশ সাতাশী ভাগ। २।(क) ७ (র) ²² · (থ) <u>22</u> (ঘ) (P)  $\frac{200}{729}$  (E)  $P_2^{20}$  (E)  $P_3^{20}$  (E)  $P_3^{20}$  (E)  $P_3^{20}$  (E)  $P_3^{20}$ 

 $\text{ (as)} \quad >> 9_{500} \quad \text{ ($\bar{v}$)} \quad \text{ or } \text{ or } \frac{48}{550} \quad \text{ ($\bar{b}$)} \quad \text{ or } \text{ or } \frac{260}{550} \quad \text{ ($\bar{b}$)} \quad \text{ or } \text{ or } \frac{260}{600} \quad \text{ ($\bar{b}$)} \quad \text{ or } \text{ or$ 

অসুশীলনী -- ১৭ ه. (4) د (খ) ৫ ত (গ) ২৩:৯ (ধ) ৫২৯.৩ (৫) ৭৫৫৮.৭ (g) .09 (ছ) .৫ ব (জ) ৮:০৩ (ঝ) ৩৮.৭৩ (বঃ) ৫০৪.০০ (৪ু) ১৫৮.৯০ (৪ু) ১৫.১৪.০৯ (E) P85P.6d ⟨€⟩ (₽) ७०० (₹) (ভ) ং৫৩৭ (থ) ৮.০০৭ (ছ) ৬:০৪৩ (ধ) ৭:৫৬৯ -(ন) ৪৯'০০৩ (9) 44.024 (ফ) ৭৫.৫০৯ (ব) ৫১৮.০০৯ (ছ) ৫৮৪.০৫১ (ゴ) りにト・ファラ (য) ১১ dr. 00 d (খ) ৩ de 8. 0 ক (আ) ৫ ৯ দ দ. ১ ৯ ১ 21/型) 20 d (a) 500 (গ) 300 (月) 2000 620 (B) 2000 P83  $(\underline{p}) \quad \frac{200}{6}$ (2)  $\frac{2000}{9}$  (2)  $\frac{20}{9}$ (4) 2⁵⁷ 1 (a)  $d^{2000}$  (g)  $R^{200}$ (S) \$ 2000 (ড) ২৭<u>৯</u> (a)  $\partial P^{\frac{200}{4}\frac{0}{9}}$  (d)  $\partial R^{\frac{2000}{664}}$ (2) Car 2 (থ) ৬৭৫<u>২০০</u> (দ) ৮৪৬<u>২৫৬৭</u> (ধ) ৭৮৫<u>২০০০</u> (의) 유용수 2 00.

অমুশীলনী—১৮ > 1 (호) 구.유 (최) 논호. 5 (원) 구요. 5 (설) 구요도. 5 (全) 라마오. 28 (E) 2088.00

৪। (ক) ১২.০৪ (খ) ২৮ (গ) ২.৪ (ঘ) ২৯.২২ (ছ) ৯৯.১৪ ৪। (ক) ১.২ (খ) ৯.৮ (গ) ৯৪.২২ (ঘ) ৪২.৯৯ (ছ) ৯১১.০৪ ৪। (ক) ২৮.০৪ (ছ) ৫৪০.৪৪ (ছ) ০৮৭.৭৪ ৪। (ক) ২২.০৪ (খ) .২ (খ) ২.৪ (ঘ) ২৯.২৯ (ছ) ৯৯.১৯.৪৪

01/4) 03010/41	(4) एवठ विष्यंत्र (4)	100 1414
কেজি (৫) '৩১ অংশ	(p) .5 প্রামে (ছ) .c	অংশে।
Vice I is a second of	व्यक्रभीलभी-१२	Para Paras Barrer
ও। (ক) ৩৬ টাকা	(খ) '৫৮ টাকা	(গ) '৭৮ টাকা
(ঘ) ৬'৪২ টাকা	(৩) ১৫ ৩৬ টাকা	(চ) ২৪'৭৯ টাকা
(ছ) ৩৬'০৭ টাকা	(জ) ৮২'১৫ টাকা	(ঝ) ৯৫.০৮ টাকা
(ঞ) ১২৭'২৯ টাকা	(ট) ১৫৬'৬৩ টাকা	(ঠ) ১৮৭'৪৫ টাকা
२।(क) २:४० छोका	(খ) ১৩.৭৪ টাকা	(গ) ৬১'৬৯ টাকা
(ঘ) ১১'০৬ টাকা	(৫) ১০.১৯ ট্রাকা	(घ) ४७.६७ होका
(ছ) ৭৬'৭৭ টাকা	(জ) ১৪২ ৬২ টাকা	图 2 4 5 5 5
७।(क) २२ होका	(খ) ১.১৯ টাকা	(গ) ৪.৫৯ টাকা
(ঘ) ১২ ৫৬ টাকা	(৫) ১২.৫৮ টাকা	(ह) २१.४१ होका
the state of the	ब्रूगीनभौ—२०	The state of

১। ২০৫৭ মিটার, ২'০৫৭ কিলোমিটার। ২। ৫০৭ মিলিমিটার, তে৭ মিটার। ৩। ৮৯৫০২ সেটিমিটার, ৮৯৫'০২ মিটার। ৪। ৯৭০৫ সেটিমিটার, ৯৭'০৫ মিটার। ৫। ৮০৬০৫ ডেসিমিটার, ৮০৬০'৫ মিটার। ৬। ৪০৮৭ মিলিলিটার, ৪'০৮৭ লিটার। ৭। ৬০০৫৮ সেটিলিটার, ৬০০'৫৮ লিটার। ৮। ৮০৭৪০০৯ মিলিলিটার, ৮০৭৪'০০৯ লিটার। ৯। ৪০৯২ সেটিলিটার, ৪০'৩২ লিটার। ১০। ৯০৫৮ মিলিগ্রাম, ৯'০৫৮ গ্রাম। ১১। ৭৫০৩ সেটিগ্রাম, ৭৫'০৩ গ্রাম। ১২। ৩০০৮৫ ডেসিগ্রাম, ৩০০৮'৫ গ্রাম। ১১। ৭৫০৩ সেটিগ্রাম, ৭৫'০৩ গ্রাম। ১২। ৩০০৮৫ ডেসিগ্রাম, ৩০০৮'৫ গ্রাম। ১৯। ৩০০৮৫ সেটিগ্রাম, ৭৫'০৩ গ্রাম। ১২। ৩০০৮৫ ডেসিগ্রাম, ৬০০ গ্রাম। ১৪। কি আট কিলোগ্রাম পাঁচ হেক্টোগ্রাম এক ডেকাগ্রাম নয় গ্রাম তিন ডেসিগ্রাম লই মিলিগ্রাম। পাঁ) নয় ডেকাগ্রাম পাঁচ গ্রেম নয় গ্রাম তিন ডেসিগ্রাম জাট মিলিগ্রাম। পাঁ তিন হেক্টোগ্রাম সাত ডেকাগ্রাম নয় গ্রাম

পাঁচ ডেস্প্রিম ছয় সেন্টিগ্রাম। (৬) নয় কিলোগ্রাম সাত হেক্টোগ্রাম ছত্ত্ব ডেকাগ্রাম চার গ্রাম সাত ডেসিগ্রাম ছয় মিলিগ্রাম। (চ) সাত কিলোমিটার চার ডেকামিটার ডিন ডেসিমিটার। (ছ) নয় হেক্টোমিটার গাঁচ ডেকামিটার আট মিটার ছয় সেন্টিমিটার। (জ) নয় কিলোমিটার তুই হেক্টোমিটার চার ডেকামিটার, ডিন মিটার গাঁচ মিলিমিটার। (ঝ) নয় ডেকামিটার চার মিটার আট ডেসিমিটার ডিন মিলিমিটার। (ঞ) পাঁচ কিলোমিটার আট হেক্টোমিটার ছয় মিটার চার ডোসমিটার। (ট) সাত হেক্টোলিটার ভিন-ডেকালিটার নয় লিটার তুই ডেসিলিটার পাঁচ সেন্টিলিটার। (ঠ) পাঁচ কিলোলিটার তুই হেক্টোলিটার সাত ডেকালিটার চার ডেসিলিটার ছয় সেন্টি-লিটার ডিন মিলিলিটার। (ড) নয় কিলোলিটার ছয় হেক্টোলিটার আট ডেকালিটার চার লিটার সাত ডেসিলিটার। (ঢ) আট হেক্টোলিটার পাঁচ ডেকালিটার সাত লিটার ভিন সেন্টিলিটার। (গ) সাত কিলোলিটার চার ডেকালিটার নয় ডেসিলিটার পাঁচ সেন্টিলিটার। (গ) সাত কিলোলিটার চার ডেকালিটার নয় ডেসিলিটার পাঁচ সেন্টিলিটার।

## चनुनीमनौ- २५

১। ৯৫ ৭৩২ কিমি.। ২। ২০৬০৭ মি.। ৩। ৪ ডেকামি. ৬ মি. ৫ ডেকিমি. ৩ সেমি. ১ মিলিমি.। ৪। ১৯ হেমি. ৫ ডেকামি. ৭ ডেসিম. ৫ সেমি. ২ মিলিমি. ৫। ২১ কিমি. ৯ হেমি. ৩ ডেকামি.। ৬। ২৪ মি. ৭ ডেসিমি. ১ সেমি. ৬ মিলিমি. ৭। ৩০ মি. ৮২ সেমি.। ৮। ৩১৭ কিমি. ৮৪ মি.। ৯। ৯ কিমি. ১ হেমি. ২ ডেকামি. ১ মি.। ১০। ১ কিমি. ৯ হেমি. ৭ ডেকামি. ৯ মি.। ১১। ২ মি. ৫ ডেসিমি. ৬ সেমি. ৬ মিলিমি.। ১২। ৪৮৫৮ মি.। ১৩। ২ ৭৭৮ কিমি.। ১৪। ১৪০ মি. ৯৪৮ মিমি.। ১৫। ৪১ মি. ৯৭৯ মিমি.। ১৬। ৭৪ কিপ্রা. ৫ হেক্টোপ্রা. ২ গ্রা.। ১৭। ৮২ গ্রা. ৩ ডেসিগ্রা. ৮ মিলিগ্রা.। ১৮। ৭ কিপ্রা. ৬ হেগ্রা ৫ ডেকাপ্রা. ৬ গ্রা.। ১৯। ৬৪ মি. ৫৭৬ মিমি.। ২০। ৩৬৯ কিমি. ৫০৪ মি.। ২১। ১ হেমি. ২ ডেকামি. ৬ মি.। ২২। ২ কিমি. ২ হেমি.৯ ডেকামি. ৪ মি.। ২০। ২ মি.৯ সেমি. ২৪। ৮ লি. ৭ ডেসিলি. ২ সেলি. ২ মিলিলি.। ২৫। ৪ কিমি. ৫ মি.। ২৬। ৪ হেলি. ১ ডেকালি.

# व्यूशीलनी - ११

১। ৪৬৫ মিনিট ২। ১৩৮০ দেকেও ৩। (ক) ১৪৪০০ সেকেও ্ব) ১১০০ সেকেও। (গ) ১৮৮ সেকেও ৪। (ক) ৪২০ মিনিট (ব) ১৩৫ মিনিট (গ) ৩৩০ মিনিট (ঘ) ৪৫৫ মিনিট। ৫। (ক) ২ মিনিট ৫ সেকেও। (ব) ৯ মিনিট ১১ সেকেও (গ) ১৫ মিনিট ৫৭ সেকেও। ৬। (ক) ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। (ব) ৬ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট। (গ) ১৫ ঘণ্টা ৪২ মিনিট। ৭। (ক) ১ ঘণ্টা ৪ মিনিট ১৪ সেকেও। (ব) ২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট ২৫ সেকেও। (গ) ৪ ঘণ্টা ২২ মিনিট ৯ সেকেও।

ब्यूनीननौ-१०

১। ৭ ঘণ্টা ১০ মিনিট ২। ৩ ঘণ্টা ৫ মিনিট ৩। ৫ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট ৪। ১ ঘণ্টা ১৩ মিনিট ৫। ৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ৬। ১ ঘণ্টা ১৫ মিনিট পর ৭। ১৩ মিনিট আগে ৮। ২৬ ঘণ্টা ১৫ মিনিট ৯। ৪৯ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ১০। ২২ মিনিট ৪০ সেকেণ্ড ১১। ৪ ঘণ্টা ১৮ মিনিট ২০ সেকেণ্ড ১২। ১২ ঘণ্টা ৫ মিনিট ১০। ২৮ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড ১৪। ৪৩ মিনিট। ১৫। (কা ৮ ঘণ্টা ১৬ মিনিট ২ সেকেণ্ড (খ) ২০ ঘণ্টা ৩১ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড ১৬। (ক) ২ ঘণ্টা ৫১ মিনিট ৪৪ সেকেণ্ড (খ) ৪ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ৪০ সেকেণ্ড। ১৭। (ক) ৩ ঘণ্টা ৩৪ মিনিট ১১ সেকেণ্ড। (খ) ৪ ঘণ্টা ৫১ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড। ১৮। (ক) ১১ ঘণ্টা ২০ মিনিট ১৫ সেকেণ্ড। ৫১ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড। ১৮। (ক) ১১ ঘণ্টা ২০ মিনিট ১৫ সেকেণ্ড। (খ) ১৮ ঘণ্টা ৭ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড। (গ) ২৮ ঘণ্টা ৪১ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। ১৯। (ক) ৫০ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। (খ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। ১৯। (ক) ৫০ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। (খ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। (থ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। (থ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ৯০ সেকেণ্ড। (থ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ১০ সেকেণ্ড। (থ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ১০ সেকেণ্ড। (থ) ১ ঘণ্টা ১৪ মিনিট ৯০ সেকেণ্ডা ১৪ মিনিট ৯০ মিনিট

बरूमीनगै-28

১। ১ ঘন্টা ৩৩ মিনিট ২। ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট ৩। ১১ মিনিট ও। ৫ ঘন্টা ৪০ মিনিট ৫। ১ ঘন্টা ৪০ মিনিট।

# ब्यूगीलनी -२८

১। (क) ১৮৬ মাস (খ) ২২১ মাস (গ) ২৯৫ মাস ২। (क) ১৭৩ দিন (খ) ২৫২ দিন (গ) ৮৭০ দিন (ঘ) ২৭৯০ দিন (ছ) ৪৪৭০ দিন (চ) ১১১৩ দিন (ছ) ৪৩৯৫ দিন (জ) ১৪৮৭ দিন (ঝ) ২৮৬৫ দিন। ৩। (ক) ৪ মাস ৫ দিন। (খ) ৯ মাস ১৭ দিন (গ) ১০ মাস ২৫ দিন।

৪। (क) ২ বংসর ৪ মাস ১৬ দিন। (খ) ৩ বংসর ৮ মাস ২৫ দিন। (গ) ৪ বংসর ৪ মাস ৮ দিন। (ঘ) ৫ বংসর ১ মাস ২৭ দিন। (ঙ) 🔝 বংসর ৯ মাস ২ দিন। ৫। (ক) ৬ বংসর ৩ মাস (খ) ৩১ বংসর ৪ মাস্ট ৫৪ বংসর ৯ মাস (ঘ) ৬৯ বংসর ৪ মাস। ৬। (क) ১৫ দিন (51) ৩৪ দিন (গ) ৪০ দিন (ঘ) ১০৬ দিন (ঙ) ৯৮ দিন (চ) ৯৫ দিন। (थ) অনুশীলনী—২৬

১। (क) ২৪ বংসর ১ মাস ৯ দিন। (খ) ১৫ বংসর ১ মাস ১১ দিন। (গ) ১৫ বৎসর ৪ মাস ১৮ দিন।

২। (ক) ৩ বংসর ৯ মাস ১২ দিন। (খ) ১ বংসর ৫ মাস ২৩ দিন। (গ) ১ বংসর ৪ মাস ৩ দিন। ৩। (क) ১১ বংসর ১০ মাস ২৮ দিন। (খ) ৪৬ বংসর ৭ মাস। (গ) ৪১ বংসর ৭ মাস ২৪ দিন। (ঘ) ৬৩০ বংসর > মাস ২৪ দিন। ৪। (ক) ১ বংসর ৩ মাস ৮ দিন। (খ) ২ বংসর ২০ মাস। (গ) ২ বংসর ২ মাস ২২ দিন। (ঘ) ১ বংসর ৪ মাস ৭ দিন। क्। ३क् वरमत क माम ३३ मिन। ७। ३३ वरमत ३० माम २क मिन। ৭। ২ মাস ১৫ দিন। ৮। ১ বংসর ৭ মাস ২২ দিন। ৯। ২ মাসঃ अ मिन २ घन्छ। २० मिनि छ २८ সেকেও। ১০। ১ मान २ मिन।

## অনুসীলনী—২৭

১। (क) ২০ পয়সা (খ) ১২ পয়সা (গ) ৫ পয়সা ক্ষতি

(ঘ) ১ টাকা ক্ষতি (ঙ) ২ টাকা লাভ (চ) ৩২ টাকায়

(ছ) ১৬ টাকা (জ) ২ টাকা ৭৫ পয়সা

We for For all things are to agree to

(ঝ) ৪ টাকা ৫০ পয়সা (ঞ) ২৫ টাকা ২। ৩২৫ টাকা ৩ । ৬০ টাকা ৪। ৩৭৫ টাকা ৫। ৪০ টাকা লাভ ७। ६ होका १। १२ त्विक. ४। २८ त्वेकि. ३। २८ होका ५०। ७०० টাকা ১১। ৭'৫০ টাকা ১২। ৩২৫ টাকা, ১০ টাকা লাভ।

### चन्नीमनी-१४

৩। (ক) কোণ (খ) ত্রিভুজ (গ) বর্গক্ষেত্র (ঘ) কেন্দ্র।